

SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ TYT 0										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			S					D		Y		B%	
AHSEN RÜVEYDA ÇOBAN					70		11A			40					23		17		58	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						Genel											
			Snf	Kurum	İlçe	İl														
TYT	▼ 188,630	217,630	1	5	50	242	19010													
	Puanı Hesaplanan:		46	359	576	29912														
Katılımlar:			17	53	400	618	30719													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	40	23	17	18,75	47	▲ 4,21	▲ 6,55	▲ 18,03												
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 0,40	▲ 0,57	▲ 2,29												
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 0,63	▲ 0,50	▲ 1,35												
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▲ 0,13	▲ 0,27	▲ 1,83												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▲ 1,34	▲ 1,27	▼ 2,29												
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02												
TYT Sosyal	20	10	6	8,50	43	▲ 2,50	▲ 2,61	▲ 7,78												
Matematik-1	40	3	9	0,75	2	▲ 0,43	▼ 0,97	▼ 7,25												
Fizik	7	2	4	1,00	14	▲ 0,23	▲ 0,27	▼ 2,09												
Kimya	7	0	5	-1,25	-18	▼ 0,00	▼ -0,01	▼ 1,28												
Biyoloji	6	1	4	0,00	0	▲ -0,29	▲ -0,01	▼ 0,72												
TYT Fen	20	3	13	-0,25	-1	▼ -0,05	▼ 0,25	▼ 4,09												
Toplam:		120	39	45	27,75	23	▲ 7,04	▲ 10,16	▼ 35,06											
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe		deEDECCeEeBdCACbCdADBbAbcbBEbEdBACdCAdEd																		
Cevap Anahtarı		A	EBEDECAEABDACADBEADBDACEDBEbEBCBACBEADBA																	
TYT Sosyal		CaAdDaAcBEB E bBb D																		
Cevap Anahtarı		A	CDAEDCAABEBEEBCBDADABEBC																	
TYT Matematik		adB Ae eAd b d c e																		
Cevap Anahtarı		A	CBBDDCADCDACCAEBEAAAECBBDCBEDBABDEDDDEA																	
TYT Fen		cBEcec bed c cBb acc																		
Cevap Anahtarı		A	DBEECEAECEBDECABDDBED																	

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

■ Öğr.

■ Sınıf

■ Kurum

■ Genel

TYT Türkçe					TYT Sosyal				
Türkçe					Tarih-1				
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.				
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana gelen gelişim				
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.				
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri					Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)					Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.				
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)					Coğrafya-1				
Ses Olayları					Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Ögeleri					Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.				
Sözcük Türleri Karma					Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				
Noktalamla İşaretleri					Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				
Yazım Kuralları					İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					Felsefe				
Paragrafı İkiye Ayırma					FELSEFE İLE DÜŞÜNME				
Anlatım Biçimleri					Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Paragrafa Cümle Ekleme					MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ				
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ				
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.				
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					İslam da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.				
Söz Öbeklerinde Anlam					İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				
TYT Sosyal					İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.				
Tarih-1					İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.				
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.					Felsefe (Seçmeli)				
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana gelen gelişim					Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.					Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					15. YÜZYIL-17. YÜZYIL FELSEFESİ				
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.					Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Coğrafya-1					18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ				
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					TYT Matematik				
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.					Matematik-1				
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.					Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.					Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				
Felsefe					Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				
FELSEFE İLE DÜŞÜNME					Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ					Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ					Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.					Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				
İslam da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.					Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.					Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.				
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.					n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilishlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				
Felsefe (Seçmeli)					Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.				
15. YÜZYIL-17. YÜZYIL FELSEFESİ					Üçgende açi özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.				
18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ					Özel dörtgenlerin açi, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				
TYT Matematik					Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				
Matematik-1					Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					TYT Fen				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					Fizik				
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.					Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.					Elektirik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.				
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.				
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.				
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.				
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri e				
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					Kimya				
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.					Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilishlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.					Atom Modelleri				
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler				
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.					KARIŞIMLAR				
Üçgende açi özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.					Tuzlar				
Özel dörtgenlerin açi, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					Biyoloji				
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.					Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.					Mayozu açıklar.				
TYT Fen					Virüslerin genel özelliklerini açıklar.				
Fizik					Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.									
Elektirik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.									
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.									
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.									
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.									
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.									
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri e									
Kimya									
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları									
Atom Modelleri									
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler									
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar									
KARIŞIMLAR									
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.									
Tuzlar									
Biyoloji									
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.									
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.									
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.									
Mayozu açıklar.									
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.									
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.									

SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ TYT 0									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%									
BEYZA TECEN					67		11A			TYT Türkçe									
										Türkçe									
										Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması									
										Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar									
										Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar									
										Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri									
										Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)									
										Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)									
										Ses Olayları									
										İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Öğeleri									
										Sözcük Türleri Karma									
										Noktalama İşaretleri									
										Yazım Kuralları									
										Düşüncenin Akışını Bozan Cümle									
										Paragrafı İkiye Ayırma									
										Anlatım Biçimleri									
										Paragrafa Cümle Ekleme									
										Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama									
										Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma									
										Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)									
										Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)									
										Söz Öbeklerinde Anlam									
										TYT Sosyal									
										Tarih-1									
										Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.									
										Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana gelen gelişimleri kavrar.									
										Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.									
										Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişimleri kavrar.									
										Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.									
										Coğrafya-1									
										Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.									
										Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.									
										Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.									
										Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.									
										İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.									
										Felsefe									
										FELSEFE İLE DÜŞÜNME									
										Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ									
										MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ									
										Din Kül. ve Ahl. Bil.									
										Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.									
										İslam da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.									
										İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.									
										İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.									
										İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.									
										Felsefe (Seçmeli)									
										Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										15. YÜZYIL-17. YÜZYIL FELSEFESİ									
										Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ									
										TYT Matematik									
										Matematik-1									
										Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.									
										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.									
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
										Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
										Bir polinomu çarpanlarına ayırır.									
										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
										Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.									
										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.									
										Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.									
										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.									
										Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.									
										Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.									
										n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.									
										Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.									
										İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.									
										Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.									
										Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.									
										Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.									
										Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.									
										Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.									
										Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.									
										Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.									
										Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.									
										TYT Fen									
										Fizik									
										Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.									
										Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.									
										Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.									
										Özgül iletkenlik, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.									
										Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.									
										Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.									
										Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.									
										Kimya									
										Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları									
										Atom Modelleri									
										Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler									
										Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar									
										KARIŞIMLAR									
										Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.									
										Tuzlar									
										Biyoloji									
										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.									
										Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.									
										Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.									
										Mayozu açıklar.									
										Virüslerin genel özelliklerini açıklar.									
										Kalıtımın genel esaslarını açıklar.									

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
CANER ÇINAR					62		11A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel	
			Snf	Kurum	İlçe	İl			
TYT	▼ 116,113	217,630	9	33	304	521	28736		
	Puanı Hesaplanan:			46	359	576	29912		
	Katılımlar:		17	53	400	618	30719		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	40	2	10	-0,50	-1	▼ 4,21	▼ 6,55	▼ 18,03	
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 0,40	▼ 0,57	▼ 2,29	
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 0,63	▲ 0,50	▲ 1,35	
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,13	▼ 0,27	▼ 1,83	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,34	▼ 1,27	▼ 2,29	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02	
TYT Sosyal	20	6	9	3,75	19	▲ 2,50	▲ 2,61	▼ 7,78	
Matematik-1	40	3	6	1,50	4	▲ 0,43	▲ 0,97	▼ 7,25	
Toplam:	120	11	25	4,75	4	▼ 7,04	▼ 10,16	▼ 35,06	
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								
TYT Türkçe	acccdCA e e b b b								
Cevap Anahtarı	A	EBEDECAEABDACADBEADBDACEDBEBECBACBEADBA							
TYT Sosyal	C ecbCABcE c dBbAe								
Cevap Anahtarı	A	CDAEDCAABEBEEBCBDADABEBC							
TYT Matematik	CBaeEe c a								
Cevap Anahtarı	A	CBBDEDECADCACCAEBEAAAECCBBDCEBEDBABDEDEEA							

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

Öğr.

Sınıf

Kurum

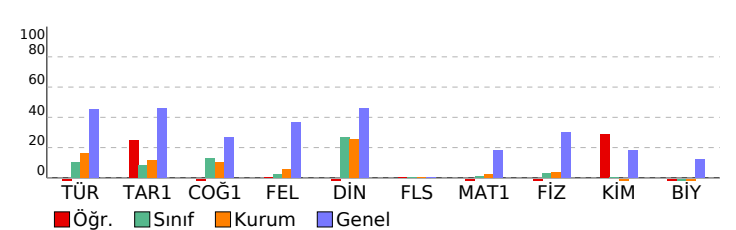
Genel

YAYIN DENİZİ TYT 0				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
TYT Türkçe				
Türkçe				
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Parçada Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçada Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana gelen gelişimleri kavrar.	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumunda Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişimleri kavrar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe				
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Hiz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. YÜZYIL-17. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbiriytle ilişkilendirir.	5	3	2	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üçgende açi özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açi, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DAMLA ÇAKMAK				29		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	ilçe	il	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			17	53	400	618	30719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	4	32	-4,00	-10	▼ 4,21	▼ 6,55	▼18,03
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,40	▲ 0,57	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,63	▼ 0,50	▼ 1,35
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,13	▼ 0,27	▼ 1,83
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	4	-1,00	-20	▼ 1,34	▼ 1,27	▼ 2,29
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	3	16	-1,00	-5	▼ 2,50	▼ 2,61	▼ 7,78
Matematik-1	40	7	32	-1,00	-3	▼ 0,43	▼ 0,97	▼ 7,25
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,23	▼ 0,27	▼ 2,09
Kimya	7	3	4	2,00	29	▲ 0,00	▲ -0,01	▲ 1,28
Biyoloji	6	0	6	-1,50	-25	▼ -0,29	▼ -0,01	▼ 0,72
TYT Fen	20	4	16	0,00	0	▲ -0,05	▼ 0,25	▼ 4,09
Toplam:	120	18	96	-6,00	-5	▼ 7,04	▼10,16	▼35,06

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	abdcccdAbeaeaa cCabd aea Dc cbBcadedbcbd									
Cevap Anahtarı	B	DCEEBECAEAABCADABCDAEDAECDEBACBDEBBAADBE								
TYT Sosyal	AdaCaeabddEbeccebc a									
Cevap Anahtarı	B	AEDCDABECAEEBBEDADCBECBAB								
TYT Matematik	dcacdAeaecbbebdabAcECddBebcB bAcedacdcbd									
Cevap Anahtarı	B	BDDECADCBACACEBAAAEACABDCCEBBEABDEDEADB								
TYT Fen	bdCbbbdeeCaEbCbaccda									
Cevap Anahtarı	B	EECEADBDBCEEACDBEDBD								

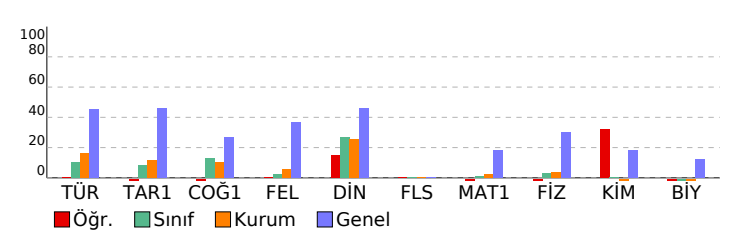


YAYIN DENİZİ TYT 0				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	4	32	10
Türkçe	40	4	32	10
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Ses Olayları)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri	2	0	2	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	5	13
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	1	9	10
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	3	16	12
Tarih-1	5	2	3	40
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	0	5	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	4	20
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	0	2	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	4	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımasıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	0	0
İslam da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
15. YÜZYIL-17. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	7	32	18
Matematik-1	40	7	32	18
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	5	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	3	6	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	2	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	2	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	2	0
Üçgende açî özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
TYT Fen	20	4	16	20
Fizik	7	1	6	14
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Özgül iletici, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görölmesinin sebeplerini açıklar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	3	4	43
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KARIŞIMLAR	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Tuzlar	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	1	0	100
Biyoloji	6	0	6	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Hücressel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DAVUT YURTTAV				80		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	ilçe	il	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			17	53	400	618	30719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	2	8	0,00	0	▼ 4,21	▼ 6,55	▼ 18,03
Tarih-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,40	▼ 0,57	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,63	▼ 0,50	▼ 1,35
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,13	▼ 0,27	▼ 1,83
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼ 1,34	▼ 1,27	▼ 2,29
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	1	6	-0,50	-3	▼ 2,50	▼ 2,61	▼ 7,78
Matematik-1	40	3	14	-0,50	-1	▼ 0,43	▼ 0,97	▼ 7,25
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,23	▼ 0,27	▼ 2,09
Kimya	7	3	3	2,25	32	▲ 0,00	▲ -0,01	▲ 1,28
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▲ -0,29	▼ -0,01	▼ 0,72
TYT Fen	20	3	6	1,50	8	▲ -0,05	▲ 0,25	▼ 4,09
Toplam:	120	9	34	0,50	0	▼ 7,04	▼ 10,16	▼ 35,06

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	a EDcbcd ca c									
Cevap Anahtarı	A	EBEDECAEABDACADBEBECBACBEADBA								
TYT Sosyal	d c eac eD									
Cevap Anahtarı	A	CDAEDCAABEBEEBCBDADABEBC								
TYT Matematik	aeB Cdbea aA ce cbe ad									
Cevap Anahtarı	A	CBBDDCADCDCACAEBAAAECBBDCBEBDBABDEDDEA								
TYT Fen	dc ad bECA e									
Cevap Anahtarı	A	DBEECEAECBDECABDDBED								

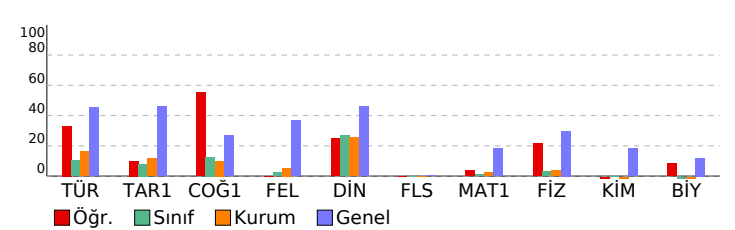


YAYIN DENİZİ TYT 0				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	2	8	5
Türkçe	40	2	8	5
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
TYT Sosyal	25	1	6	4
Tarih-1	5	0	3	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana gelen gelişimleri kavrar.	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişimleri kavrar.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	0	2	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	20
Hizmeti Muhammed in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	0	0
İslam da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder.	1	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. YÜZYIL-17. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
TYT Matematik	40	3	14	8
Matematik-1	40	3	14	8
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	2	2	40
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	1	11
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin yüzölçümü, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	2	0
TYT Fen	20	3	6	15
Fizik	7	0	2	0
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	3	3	43
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0
KARIŞIMLAR	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	6	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EREN KAVİ				71		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 165,633	217,630	2	10	116	320	23213
	Puanı Hesaplanan:			46	359	576	29912
Katılımlar:			17	53	400	618	30719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	15	13,25	33	▲ 4,21	▲ 6,55	▼ 18,03
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▲ 0,40	▼ 0,57	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 0,63	▲ 0,50	▲ 1,35
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,13	▼ 0,27	▼ 1,83
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,34	▼ 1,27	▼ 2,29
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	6	6	4,50	23	▲ 2,50	▲ 2,61	▼ 7,78
Matematik-1	40	4	10	1,50	4	▲ 0,43	▲ 0,97	▼ 7,25
Fizik	7	2	2	1,50	21	▲ 0,23	▲ 0,27	▼ 2,09
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,00	▼ -0,01	▼ 1,28
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲ -0,29	▲ -0,01	▼ 0,72
TYT Fen	20	3	7	1,25	6	▲ -0,05	▲ 0,25	▼ 4,09
Toplam:	120	30	38	20,50	17	▲ 7,04	▲ 10,16	▼ 35,06

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCEcaEbAcA CeccdCBc EDaEdbEBAC bdae
Cevap Anahtarı	B DCEEBCEAEABCADABCBDAAEDAECEDEBACBDEBBAADBE
TYT Sosyal	Ad e A EbA bADaa
Cevap Anahtarı	B AEDCDABCEAEEBBEDADCBECEBAB
TYT Matematik	d b D c c cdc D A c b De
Cevap Anahtarı	B BDDECADCBCEBEEAAAAECACBDCEBBEABDEDEADB
TYT Fen	Ec c D bbd e Bc
Cevap Anahtarı	B EECEADBDBCEEACDBEDBD

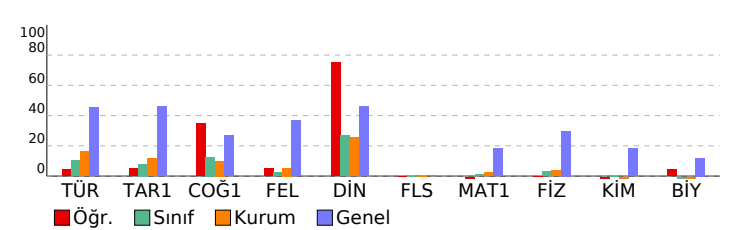


YAYIN DENİZİ TYT 0				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	17	15	43
Türkçe	40	17	15	43
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaiki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Parçadaiki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Ses Olayları)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	4	25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	4	1	40
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	6	6	24
Tarih-1	5	1	2	20
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	3	1	60
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe	5	0	0	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarını Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
15. YÜZYIL-17. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	4	10	10
Matematik-1	40	4	10	10
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	2	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	3	11
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	1	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	1	0
Üçgende açi özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılardındaki açaların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
TYT Fen	20	3	7	15
Fizik	7	2	2	29
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Özgül iletkenlik, kütle ve hacimle ilişkilendirilerek açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	3	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Tuzlar	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	2	17
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Hücressel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATİH ERTEKİN				46		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 112,958	217,630	10	36	316	533	28962
	Puanı Hesaplanan:			46	359	576	29912
Katılımlar:			17	53	400	618	30719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	8	25	1,75	4	▼ 4,21	▼ 6,55	▼ 18,03
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 0,40	▼ 0,57	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 0,63	▲ 0,50	▲ 1,35
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▲ 0,13	▼ 0,27	▼ 1,83
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,34	▲ 1,27	▲ 2,29
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	8	8	6,00	30	▲ 2,50	▲ 2,61	▼ 7,78
Matematik-1	40	3	23	-2,75	-7	▼ 0,43	▼ 0,97	▼ 7,25
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 0,23	▼ 0,27	▼ 2,09
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,00	▼ -0,01	▼ 1,28
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▲ -0,29	▲ -0,01	▼ 0,72
TYT Fen	20	2	10	-0,50	-3	▼ -0,05	▼ 0,25	▼ 4,09
Toplam:	120	21	66	4,50	4	▼ 7,04	▼ 10,16	▼ 35,06




Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ceEbad cd eC bdcaacdEdbdd E cadDaB ec BE
Cevap Anahtarı	B DCEEBECAEABCADABCBDAAEDAECEBACBDEBBAADBE
TYT Sosyal	A eebA CbdEac DADCc
Cevap Anahtarı	B AEDCDABECAEEBBEDADCBECBAB
TYT Matematik	ec aDBbc dabode bdee acd D bca ad
Cevap Anahtarı	B BDDECADCDBACEBEAAAAECABDCBEBBEABDEDEADB
TYT Fen	ac c aB db b a Dea
Cevap Anahtarı	B EECEADBDBCEEACDBEDBD



YAYIN DENİZİ TYT 0				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	8	25	20
Türkçe	40	8	25	20
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Ses Olayları)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	4	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	3	7	30
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
TYT Sosyal	25	8	8	32
Tarih-1	5	1	3	20
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	1	40
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	3	20
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	1	1	50
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarını Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
15. YÜZYIL-17. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	3	23	8
Matematik-1	40	3	23	8
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	2	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	7	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	2	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	1	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	1	0
Üçgende aç, özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açaların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
TYT Fen	20	2	10	10
Fizik	7	1	4	14
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Özgül ilet, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Kimya	7	0	3	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
KARIŞIMLAR	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	3	17
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Hücressel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜLSERENNUR DOĞAN				47		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 147,295	217,630	4	18	187	399	25825
	Puanı Hesaplanan:		46	359	576	29912	
Katılımlar:			17	53	400	618	30719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	19	12,25	31	▲ 4,21	▲ 6,55	▼ 18,03
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,40	▼ 0,57	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,63	▼ 0,50	▼ 1,35
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,13	▼ 0,27	▼ 1,83
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,34	▲ 1,27	▲ 2,29
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	4	7	2,25	11	▼ 2,50	▼ 2,61	▼ 7,78
Matematik-1	40	1	1	0,75	2	▲ 0,43	▼ 0,97	▼ 7,25
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,23	▼ 0,27	▼ 2,09
Kimya	7	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 1,28
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ -0,29	▼ -0,01	▼ 0,72
TYT Fen	20	0	2	-0,50	-3	▼ -0,05	▼ 0,25	▼ 4,09

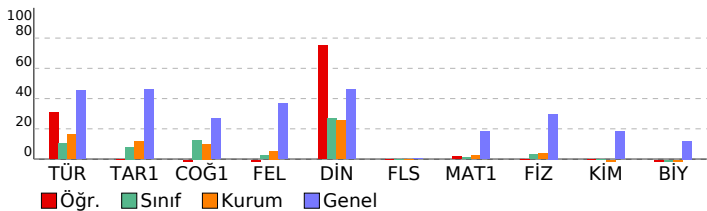
Toplam:	120	22	29	14,75	12	 7,04	 10,16	 35,06
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							

TYT Türkçe		cCEDcaeedbaCbceceBDAEDAcCDEB DE ebAacE
Cevap Anahtarı	B	DCEEBECAEABCADABCDAEDAECDEBACBDEBBAADBE

TYT Sosyal		ceae b DADeB
Cevap Anahtarı	B	AEDCDABECAEEBBEDADCBECEBAB

TYT Matematik	e	D
Cevap Anahtarı	B	BDDECADCDBCACEBEAAAEACACBDCEBBEABDEDEADB

TYT Fen		ca
Cevap Anahtarı	B	EECEADBDBCEEACDBEDBD



YAYIN DENİZİ TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

S D Y B%

TYT Türkçe

40 17 19 43

Türkçe

40 17 19 43

Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar

2 0 2 0

Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)

1 1 0 100

Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri

1 1 0 100

Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar

1 0 1 0

Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması

1 0 1 0

Düşüncenin Akışını Bozan Cümle

1 0 1 0

Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)

1 0 1 0

Ses Olayları

1 0 1 0

Yazım Kuralları

2 1 1 50

Sözcük Türleri Karma

1 0 1 0

Noktalama İşaretleri

2 0 2 0

İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Öğeleri

1 0 1 0

Anlatım Biçimleri

1 0 1 0

Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)

8 4 3 50

Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)

10 6 1 60

Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma

2 2 0 100

Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama

1 1 0 100

Paragrafta Cümle Ekleme

1 0 1 0

Paragrafta İkiye Ayırma

1 1 0 100

Söz Öbeklerinde Anlam

1 0 1 0

TYT Sosyal

25 4 7 16

Tarih-1

5 0 0 0

Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.

1 0 0 0

Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim

1 0 0 0

Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.

1 0 0 0

Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.

1 0 0 0

Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana gelen gelişimleri kavrar.

1 0 0 0

Coğrafya-1

5 0 5 0

Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.

1 0 1 0

Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

1 0 1 0

İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.

1 0 1 0

Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.

1 0 1 0

Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.

1 0 1 0

Felsefe

5 0 1 0

MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ

1 0 0 0

MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ

2 0 1 0

FELSEFE İLE DÜŞÜNME

1 0 0 0

Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 0 0 0

Din Kült. ve Ahl. Bil.

5 4 1 80

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

1 1 0 100

İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ı tanıır.

1 1 0 100

İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.

1 1 0 100

Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.

1 0 1 0

İslam da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.

1 1 0 100

Felsefe (Seçmeli)

5 0 0 0

15. YÜZYIL-17. YÜZYIL FELSEFESİ

1 0 0 0

18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ

1 0 0 0

Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 0 0 0

Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 0 0 0

Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 0 0 0

TYT Matematik

40 1 1 3

Matematik-1

40 1 1 3

Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.

5 0 0 0

Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.

1 0 0 0

Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.

1 0 1 0

Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.

1 0 0 0

Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.

1 0 0 100

Bir polinomun çarpanlarına ayırır.

1 0 0 0

Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.

1 0 0 0

Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

9 0 0 0

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

1 0 0 0

Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.

2 0 0 0

Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.

1 0 0 0

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.

1 0 0 0

n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.

1 0 0 0

Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.

1 0 0 0

Fonksiyonlarda bileşik işlemleri ilgili işlemler yapar.

1 0 0 0

İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.

1 0 0 0

Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.

1 0 0 0

Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

3 0 0 0

Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.

1 0 0 0

Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.

1 0 0 0

Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.

1 0 0 0

Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.

2 0 0 0

Üçgen aç ölçimleri ile ilgili işlemler yapar.

1 0 0 0

Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açlarının ölçülerini ilişkilendirir.

1 0 0 0

TYT Fen

20 0 2 0

Fizik

7 0 0 0

Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.

1 0 0 0

Öz kütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

1 0 0 0

Cisimlerin renki görülmemesin sebeplerini açıklar.

1 0 0 0

Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.

1 0 0 0

Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.

1 0 0 0

Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.

1 0 0 0

Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.

1 0 0 0

Kimya

7 0 0 0

Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar

1 0 0 0

Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler

1 0 0 0

Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.

1 0 0 0

KARİŞIMLAR

1 0 0 0

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları

1 0 0 0

Tuzlar

1 0 0 0

Atom Modelleri

1 0 0 0

Biyoloji

6 0 2 0

Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.

1 0 0 0

Mayozu açıklar.

1 0 0 0

Virüslerin genel özelliklerini açıklar.

1 0 0 0

Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

1 0 0 0

Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

1 0 1 0

Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.

1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ TYT 0									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%									
HASAN OKTAN					69		11A			40 11 27 28									
TYT	Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					TYT Türkçe										
				Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Türkçe 40 11 27 28										
	Puanı Hesaplanan:			46	359	576	29912	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması 1 0 1 0											
Katılımlar:			17	53	400	618	30719	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar 1 0 1 0											
										Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar 2 1 1 50									
										Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri 1 0 1 0									
										Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler) 1 0 1 0									
										Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler) 1 0 1 0									
										Ses Olayları 1 0 1 0									
										İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Ögeleri 1 0 1 0									
										Sözcük Türleri Karma 1 0 1 0									
										Noktalama İşaretleri 2 2 0 100									
										Yazım Kuralları 2 0 2 0									
										Düşüncenin Akışını Bozan Cümle 1 1 0 100									
										Paragrafı İkiye Ayırma 1 0 1 0									
										Anlatım Biçimleri 1 1 0 100									
										Paragrafta Cümle Ekleme 1 0 1 0									
										Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama 1 1 0 100									
										Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma 2 1 1 50									
										Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi) 10 2 7 20									
										Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri) 8 2 5 25									
										Söz Öbeklerinde Anlam 1 0 1 0									
TYT Sosyal										25 9 11 36									
Tarih-1										5 3 2 60									
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.										1 0 1 0									
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana gelen gelişim										1 1 0 100									
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.										1 1 0 100									
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim										1 0 1 0									
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.										1 1 0 100									
Coğrafya-1										5 3 2 60									
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.										1 1 0 100									
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.										1 1 0 100									
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.										1 0 1 0									
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.										1 1 0 100									
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.										1 0 1 0									
Felsefe										5 1 4 20									
FELSEFE İLE DÜŞÜNME										1 0 1 0									
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 1 0									
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ										1 0 1 0									
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ										2 1 1 50									
Din Kül. ve Ahl. Bil.										5 2 3 40									
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.										1 0 1 0									
İslam da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.										1 1 0 100									
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.										1 0 1 0									
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.										1 0 1 0									
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.										1 1 0 100									
Felsefe (Seçmeli)										5 0 0 0									
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
15. YÜZYIL-17. YÜZYIL FELSEFESİ										1 0 0 0									
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ										1 0 0 0									
TYT Matematik										40 2 4 5									
Matematik-1										40 2 4 5									
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.										5 2 2 40									
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										1 0 1 0									
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.										1 0 1 0									
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										1 0 0 0									
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										1 0 0 0									
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.										1 0 0 0									
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										1 0 0 0									
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.										1 0 0 0									
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.										9 0 0 0									
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.										1 0 0 0									
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.										2 0 0 0									
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.										1 0 0 0									
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.										1 0 0 0									
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilishlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.										1 0 0 0									
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.										1 0 0 0									
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.										1 0 0 0									
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.										1 0 0 0									
Üçgende açi özellikleri ile ilgili işlemler yapar.										1 0 0 0									
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.										1 0 0 0									
Özel dörtgenlerin açi, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.										3 0 0 0									
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.										1 0 0 0									
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.										1 0 0 0									
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.										1 0 0 0									
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.										2 0 0 0									
TYT Fen										20 0 10 0									
Fizik										7 0 5 0									
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.										1 0 1 0									
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.										1 0 1 0									
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.										1 0 1 0									
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.										1 0 1 0									
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.										1 0 1 0									
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.										1 0 0 0									
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağılı olduğu değişkenleri açıklar.										1 0 0 0									
Kimya										7 0 2 0									
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları										1 0 0 0									
Atom Modelleri										1 0 0 0									
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler										1 0 1 0									
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar										1 0 0 0									
KARIŞIMLAR										1 0 1 0									
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.										1 0 0 0									
Tuzlar										1 0 0 0									
Biyoloji										6 0 3 0									
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.										1 0 1 0									
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.										1 0 0 0									
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.										1 0 0 0									
Mayozu açıklar.										1 0 0 0									
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.										1 0 1 0									
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.										1 0 1 0									

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

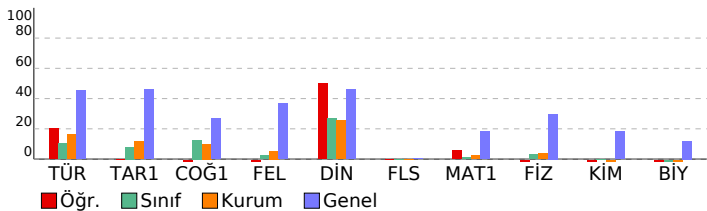
Kurum

Genel

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İPEK BOZKURT				36		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 136,450	217,630	5	22	228	442	27064
	Puanı Hesaplanan:		46	359	576	29912	
Katılımlar:			17	53	400	618	30719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	20	8,00	20	▲ 4,21	▲ 6,55	▼ 18,03
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,40	▼ 0,57	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,63	▼ 0,50	▼ 1,35
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,13	▼ 0,27	▼ 1,83
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,34	▲ 1,27	▲ 2,29
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	3	5	1,75	9	▼ 2,50	▼ 2,61	▼ 7,78
Matematik-1	40	3	3	2,25	6	▲ 0,43	▲ 0,97	▼ 7,25
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,23	▼ 0,27	▼ 2,09
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,00	▼ -0,01	▼ 1,28
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▲ -0,29	▼ -0,01	▼ 0,72
TYT Fen	20	0	4	-1,00	-5	▼ -0,05	▼ 0,25	▼ 4,09
Toplam:	120	19	32	11,00	9	▲ 7,04	▲ 10,16	▼ 35,06

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ecDbaAb eccCedDB DBbebEbBEdeDaA B ecd
Cevap Anahtarı	A EBEDECAEABDACACDBEADBDACEDBEBEBCBACBEADBA
TYT Sosyal	cb b dBDcD
Cevap Anahtarı	A CDAEDCAABEBEEEEBCBDADABEBC
TYT Matematik	B aC A bd
Cevap Anahtarı	A CBBDDDECADCDACCAEBEAAAECEBBDCEBEDBABDEDEEA
TYT Fen	c b c b
Cevap Anahtarı	A DBEECEAEBCDECBABDBED



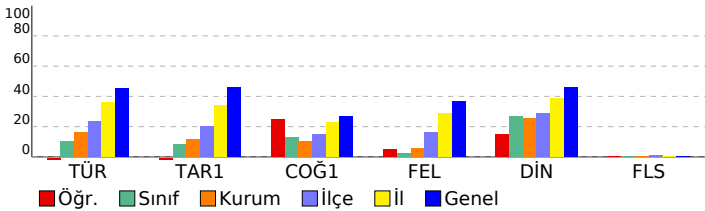
YAYIN DENİZİ TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	13	20	33
Türkçe					40	13	20	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri					1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)					1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)					1	1	0	100
Ses Olayları					1	0	1	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Öğeleri					1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma					1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri					2	0	2	0
Yazım Kuralları					2	1	1	50
Düşüncenin Akışıyla Bozan Cümle					1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma					1	1	0	100
Anlatım Biçimleri					1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme					1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					10	6	1	60
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					8	1	7	13
Söz Öbeklerinde Anlam					1	0	1	0
TYT Sosyal					25	3	5	12
Tarih-1					5	0	0	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.					1	0	0	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana gelen gelişmelerin					1	0	0	0
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.					1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmelerin					1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.					1	0	0	0
Coğrafya-1					5	0	2	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					1	0	0	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.					1	0	1	0
Aferetin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.					1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Felsefe					5	0	1	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME					1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	1	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ					1	0	0	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ					2	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.					5	3	2	60
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.					1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.					1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.					1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.					1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
15. YÜZYIL-17. YÜZYIL FELSEFESİ					1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ					1	0	0	0
TYT Matematik					40	3	3	8
Matematik-1					40	3	3	8
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					5	2	1	40
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.					1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					9	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.					1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					3	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.					1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.					2	0	0	0
TYT Fen					20	0	4	0
Fizik					7	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.					1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	0	0	0
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.					1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.					1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.					1	0	0	0
Kimya					7	0	2	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları					1	0	1	0
Atom Modelleri					1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler					1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar					1	0	0	0
KARIŞIMLAR					1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözültürlerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Tuzlar					1	0	0	0
Biyoloji					6	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	0	0
Hücressel yapıları ve görevlerini açıklar.					1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.					1	0	0	0
Mayozu açıklar.					1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1	0	0	0

YAYIN DENİZİ TYT 0				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe	40	3	16	8
Türkçe	40	3	16	8
Sözcüğe Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	0	1	0
Cümnenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar Metininde Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Düşünceğin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümnenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0

Notlamaları İşlevleri	2	0	0	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	0	5	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafta Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
TYT Sosyal	25	4	12	16
Tarih-1	5	0	5	0
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	3	40
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Barınma ve korunma amaçlı yapıların ve yapıların etrafındaki	1	1	0	100

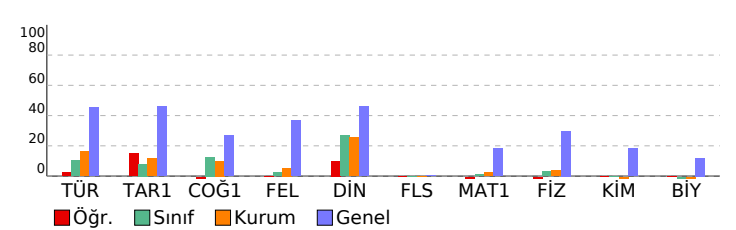
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	3	20
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	0	2	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	20
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
15. YÜZYIL-17. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERT ÖZDEMİR				49		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 102,810	217,630	12	43	348	565	29542
	Puanı Hesaplanan:		46	359	576	29912	
Katılımlar:			17	53	400	618	30719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	4	12	1,00	3	▼ 4,21	▼ 6,55	▼ 18,03
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▲ 0,40	▲ 0,57	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,63	▼ 0,50	▼ 1,35
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,13	▼ 0,27	▼ 1,83
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 1,34	▼ 1,27	▼ 2,29
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	2	4	1,00	5	▼ 2,50	▼ 2,61	▼ 7,78
Matematik-1	40	0	3	-0,75	-2	▼ 0,43	▼ 0,97	▼ 7,25
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,23	▼ 0,27	▼ 2,09
Kimya	7	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 1,28
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,29	▲ -0,01	▼ 0,72
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ -0,05	▼ 0,25	▼ 4,09
Toplam:	120	6	20	1,00	1	▼ 7,04	▼ 10,16	▼ 35,06

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	C ccc c bcc cbaDAEc d
Cevap Anahtarı	B DCEEBCEAEABCADABCDAEDAECEBACBDEBBAADBE
TYT Sosyal	dD c e Da
Cevap Anahtarı	B AEDCDABECAEEBBEDADCBECBAB
TYT Matematik	eb d
Cevap Anahtarı	B BDDECADCDBACEBEAAAEACACBDCEBBEABDEDEADB
TYT Fen	c
Cevap Anahtarı	B EECEADBDBCEEACDBEDBD

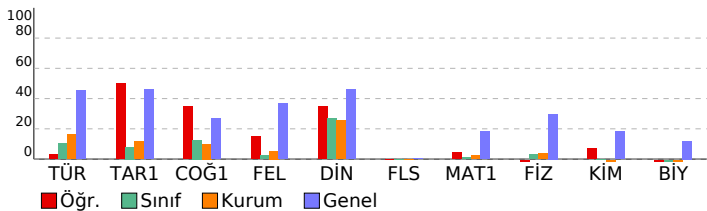


YAYIN DENİZİ TYT 0				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	4	12	10
Türkçe	40	4	12	10
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Ses Olayları)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	2	25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	1	1	10
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafta Cümle Ekleme	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
TYT Sosyal	25	2	4	8
Tarih-1	5	1	1	20
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	20
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarını Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
15. YÜZYIL-17. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	0	3	0
Matematik-1	40	0	3	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende aç, özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
TYT Fen	20	0	1	0
Fizik	7	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Özgül iletkenlik, kütle ve hacimle ilişkilendirilerek açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışının analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücressel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
METEHAN AYTAŞ				74		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 132,215	217,630	6	24	244	459	27485
	Puanı Hesaplanan:		46	359	576	29912	
Katılımlar:			17	53	400	618	30719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	5	15	1,25	3	▼ 4,21	▼ 6,55	▼ 18,03
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 0,40	▲ 0,57	▲ 2,29
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 0,63	▲ 0,50	▲ 1,35
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▲ 0,13	▲ 0,27	▼ 1,83
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▲ 1,34	▲ 1,27	▼ 2,29
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	8	5	6,75	34	▲ 2,50	▲ 2,61	▼ 7,78
Matematik-1	40	3	5	1,75	4	▲ 0,43	▲ 0,97	▼ 7,25
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,23	▼ 0,27	▼ 2,09
Kimya	7	1	2	0,50	7	▲ 0,00	▲ -0,01	▼ 1,28
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▲ -0,29	▼ -0,01	▼ 0,72
TYT Fen	20	1	4	0,00	0	▲ -0,05	▼ 0,25	▼ 4,09
Toplam:	120	17	29	9,75	8	▲ 7,04	▼ 10,16	▼ 35,06

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dCED bec a b bceE b BbAedc
Cevap Anahtarı	A EBEDECAEABDACACDBEADBDACEDBEbECBACBEADBA
TYT Sosyal	CeAdDCb B E eb DA
Cevap Anahtarı	A CDAEDCAABEBEEEEBCBDADABEBC
TYT Matematik	b c E c eAc A
Cevap Anahtarı	A CBBDDDECADCDACCAEBEAAAECEBDDCEBEDBABBEDDEA
TYT Fen	e aeA b
Cevap Anahtarı	A DBEECEAEBCDECBDDBED



YAYIN DENİZİ TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	5	15	13
Türkçe					40	5	15	13
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					2	2	0	100
Parçadaki Numaranmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri					1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)					1	0	1	0
Parçadaki Numaranmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)					1	0	1	0
Ses Olayları					1	0	1	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Öğeleri					1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma					1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri					2	0	0	0
Yazım Kuralları					2	0	1	0
Düşünceğin Akışını Bozan Cümle					1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma					1	0	1	0
Anlatım Biçimleri					1	0	1	0
Paragrafta Cümle Ekleme					1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					2	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					10	2	1	20
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					8	0	3	0
Söz Öbeklerinde Anlam					1	0	1	0
TYT Sosyal					25	8	5	32
Tarih-1					5	3	2	60
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.					1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana					1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.					1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.					1	1	0	100
Coğrafya-1					5	2	1	40
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					1	1	0	100
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.					1	0	1	0
Aferetin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Felsefe					5	1	1	20
FELSEFE İLE DÜŞÜNME					1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ					1	0	0	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ					2	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.					5	2	1	40
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.					1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.					1	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarını Allah'ı tanıır.					1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.					1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
15. YÜZYIL-17. YÜZYIL FELSEFESİ					1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ					1	0	0	0
TYT Matematik					40	3	5	8
Matematik-1					40	3	5	8
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					5	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.					1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					9	1	0	11
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.					1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					3	1	0	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.					1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.					2	1	0	50
TYT Fen					20	1	4	5
Fizik					7	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.					1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	0	0	0
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.					1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.					1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.					1	0	0	0
Kimya					7	1	2	14
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları					1	0	0	0
Atom Modelleri					1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler					1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar					1	0	0	0
KARIŞIMLAR					1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözültülerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Tuzlar					1	1	0	100
Biyoloji					6	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	0	0
Hücressel yapıları ve görevlerini açıklar.					1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.					1	0	0	0
Mayozu açıklar.					1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ TYT 0																								
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																								
Öğrenci					Numara			Sınıf		S					D					Y					B					%				
MUHAMMET ALİ YILMAZ					59			11A		TYT Türkçe					40					3					24					8				
										Türkçe					40					3					24					8				
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										2					0					2					0									
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)										1					0					1					0									
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri										1					1					0					100									
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										1					0					0					0									
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması										1					0					1					0									
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle										1					0					0					0									
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Ses Olayları										1					0					1					0									
Ses Olayları										1					0					1					0									
Yazım Kuralları										2					1					1					50									
Sözcük Türleri Karma										1					0					1					0									
Noktalamla İşaretleri										2					0					1					0									
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Ögeleri										1					0					1					0									
Anlatım Biçimleri										1					0					1					0									
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)										8					1					4					13									
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)										10					0					5					0									
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma										2					0					1					0									
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama										1					0					1					0									
Paragrafa Cümle Ekleme										1					0					1					0									
Paragrafı İkiye Ayırma										1					0					0					0									
Söz Öbeklerinde Anlam										1					0					1					0									
TYT Sosyal										25					2					13					8									
Tarih-1										5					0					4					0									
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.										1					0					1					0									
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim										1					0					1					0									
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.										1					0					0					0									
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.										1					0					1					0									
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana										1					0					1					0									
Coğrafya-1										5					0					3					0									
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.										1					0					1					0									
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.										1					0					1					0									
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.										1					0					1					0									
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.										1					0					0					0									
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.										1					0					0					0									
Felsefe										5					1					2					20									
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ										1					0					1					0									
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ										2					0					10					50									
FELSEFE İLE DÜŞÜNME										1					0					1					0									
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1					0					0					0									
Din Kült. ve Ahl. Bil.										5					1					4					20									
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.										1					1					0					100									
İsim ve sıfatlarının yansımalarını Allah'ı tanıır.										1					0					1					0									
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.										1					0					1					0									
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.										1					0					1					0									
İslam da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.										1					0					1					0									
Felsefe (Seçmeli)										5					0					0					0									
15. YÜZYIL-17. YÜZYIL FELSEFESİ										1					0					0					0									
18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ										1					0					0					0									
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1					0					0					0									
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1					0					0					0									
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1					0					0					0									
TYT Matematik										40					5					13					13									
Matematik-1										40					5					13					13									
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.										5					0					1					0									
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										1					1					0					100									
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.										1					0					1					0									
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										1					0					0					0									
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										1					1					0					100									
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.										1					0					0					0									
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										1					0					1					0									
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.										9					0					5					0									
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.										1					0					0					0									
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.										2					0					2					0									
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.										1					0					0					0									
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.										1					0					1					0									
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.										1					0					0					0									
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.										1					0					1					0									
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.										1					0					0					0									
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.										1					0					0					0									
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.										1					1					0					100									
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.										3					1					0					33									
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.										1					0					0					0									
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.										1					0					0					0									
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.										2					1					0					100									
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.										2					0					0					0									
Üçgende aç, özellikleri ile ilgili işlemler yapar.										1					0					0					0									
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.										1					0					1					0									
TYT Fen										20					5					8					25									
Fizik										7					3					3					43									
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.										1					1					0					100									
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.										1					0					1					0									
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.										1					1					0					100									
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.										1					0					1					0									
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.										1					0					0					0									
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.										1					1					0					100									
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.										1					0					1					0									
Kimya										7					1					2					14									
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar										1					0					0					0									
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler										1					0					0					0									
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Gözletilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.										1					0					1					0									
KARIŞIMLAR										1					1					0					100									
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları										1					0					0					0									
Tuzlar										1					0					1					0									
Atom Modelleri										1					0					0					0									
Biyoloji										6					1					3					17									
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.										1					1					0					100									
Mayozu açıklar.										1					0					1					0									
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.										1					0					0					0									
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.										1					0					0					0									
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.										1					0					1					0									
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.										1					0					1					0									

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

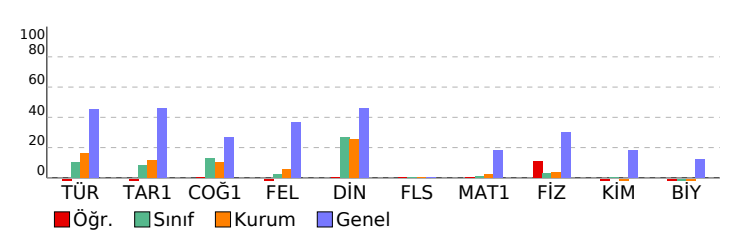
Genel

SINAV SONUÇ BELGESİ									YAYIN DENİZİ TYT 0				
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci			Numara		Sınıf				S	D	Y	B	%
O K T A Y Ö Z E N			90		11A				TYT Türkçe				
									40	3	8	8	
									40	3	8	8	
									Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
									Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
									Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
									Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
									Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
									Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
									Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Ses Olayları)	1	0	0	0
									Yazım Kuralları	2	0	1	0
									Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
									Noktalamalar İşaretleri	2	0	0	0
									İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
									Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
									Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	0	1	0
									Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	1	3	10
									Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0	50
									Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
									Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
									Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
									Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
									TYT Sosyal	25	2	6	8
									Tarih-1	5	1	3	20
									Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
									Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
									Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
									Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
									Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	0	0	0
									Coğrafya-1	5	0	1	0
									Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
									Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
									İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
									Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
									Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
									Felsefe	5	0	1	0
									MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
									MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	0	0	0
									FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	0	0
									Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
									Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	3	20
									İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
									İsim ve sıfatlarının yansımalarını Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
									İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
									Hiz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	0	0
									İslam da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
									Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
									15. YÜZYIL-17. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
									18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
									Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
									Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
									Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
									TYT Matematik	40	3	3	8
									Matematik-1	40	3	3	8
									Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
									Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
									Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
									Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
									Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
									Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
									Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
									Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	1	11
									Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
									Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
									Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
									Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
									n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
									Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
									Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
									İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
									Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
									Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
									Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
									Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
									Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
									Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
									Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
									Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
									TYT Fen	20	0	5	0
									Fizik	7	0	3	0
									Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
									Özgül iletkenlik, kütle ve hacimle ilişkilendirilerek açıklar.	1	0	1	0
									Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
									Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
									Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
REMZİ BERKAY KAPLAN				634		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			17	53	400	618	30719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	7	33	-1,25	-3	▼ 4,21	▼ 6,55	▼ 18,03
Tarih-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,40	▼ 0,57	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,63	▼ 0,50	▼ 1,35
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,13	▼ 0,27	▼ 1,83
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 1,34	▼ 1,27	▼ 2,29
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	2	18	-2,50	-13	▼ 2,50	▼ 2,61	▼ 7,78
Matematik-1	40	8	32	0,00	0	▼ 0,43	▼ 0,97	▼ 7,25
Fizik	7	2	5	0,75	11	▲ 0,23	▲ 0,27	▼ 2,09
Kimya	7	0	7	-1,75	-25	▼ 0,00	▼ -0,01	▼ 1,28
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	▲ -0,29	▼ -0,01	▼ 0,72
TYT Fen	20	3	17	-1,25	-6	▼ -0,05	▼ 0,25	▼ 4,09
Toplam:	120	20	100	-5,00	-4	▼ 7,04	▼ 10,16	▼ 35,06

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	DbbEaabdcdceeAcbBCBaedccaacdbedacadbceBa									
Cevap Anahtarı	B	DCEEBECAEABCADABCDAEDAECDEBACBDEBBAADBE								
TYT Sosyal	eabdcdbbCeaacedbbDda									
Cevap Anahtarı	B	AEDCDABECAEEBBEDADCBECBAB								
TYT Matematik	dacbecabedCcabdEeAbabdbdaCEdBaecbdecEAed									
Cevap Anahtarı	B	BDDECADCBACACEBAAAEACABDCCEBBEABDEDEADB								
TYT Fen	EaCbdbcedadabbeaDcdade									
Cevap Anahtarı	B	EECEADBDBCEEACDBEDBD								

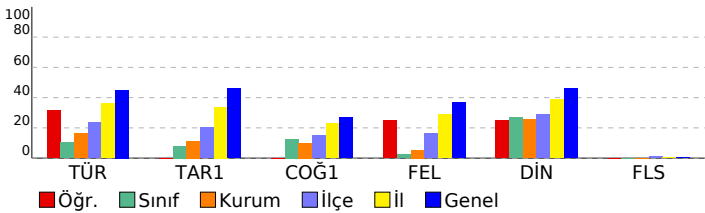


YAYIN DENİZİ TYT 0				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	7	33	18
Türkçe	40	7	33	18
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Ses Olayları)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri	2	1	1	50
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	7	13
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	2	8	20
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	2	18	8
Tarih-1	5	0	5	0
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	4	20
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	5	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	0	2	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	20
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
15. YÜZYIL-17. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	8	32	20
Matematik-1	40	8	32	20
Sayı kümelerini birbiryle ilişkilendirir.	5	1	4	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	8	11
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	1	50
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	3	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	2	0	100
Üçgende aç, özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açaların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
TYT Fen	20	3	17	15
Fizik	7	2	5	29
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Özgül iletkenlik, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	0	7	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
KARIŞIMLAR	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Tuzlar	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
Biyoloji	6	1	5	17
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Hücressel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci					Numara		Sınıf
SAMETAĞTAŞ					56		11A
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 147,525	217,630	3	17	185	397	25795
	Puanı Hesaplanan:		46	359	576	29912	
Katılımlar:			17	53	400	618	30719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	22	12,50	31	▲ 4,21	▲ 6,55	▼ 18,03
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,40	▼ 0,57	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,63	▼ 0,50	▼ 1,35
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,13	▲ 0,27	▼ 1,83
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,34	▼ 1,27	▼ 2,29
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	6	14	2,50	13	◆ 2,50	▼ 2,61	▼ 7,78
Toplam:	120	24	36	15,00	13	▲ 7,04	▲ 10,16	▼ 35,06

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dBcDabAEcdaceAbDBEADbbAdEbaEcadBdbaaAdcA
Cevap Anahtarı	A EBEDECAEABDACADBEADBDACEDBEBCBACBEADBA
TYT Sosyal	aaAdcaddEeBdBdadcbAD
Cevap Anahtarı	A CDAEDCAABEIEEEBCBDADABEBC

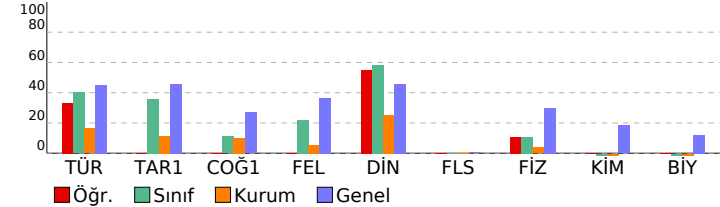


YAYIN DENİZİ TYT O				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe		40	18	22 45
Türkçe		40	18	22 45
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	0	1 0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	1	0 100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		2	1	1 50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0	1 0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		1	0	1 0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		1	1	0 100
Ses Olayları		1	1	0 100
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Öğeleri		1	0	1 0
Sözcük Türleri Karma		1	0	1 0
Noktalamla İşaretleri		2	0	2 0
Yazım Kuralları		2	1	1 50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	0	1 0
Paragrafı İkiye Ayırma		1	1	0 100
Anlatım Biçimleri		1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme		1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	1	0 100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		2	2	0 100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		10	4	6 40
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		8	3	5 38
Söz Öbeklerinde Anlam		1	0	1 0
TYT Sosyal		25	6	14 24
Tarih-1		5	1	4 20
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.		1	0	1 0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana gelen gelişimleri kavrar.		1	0	1 0
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.		1	1	0 100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim ve değişimleri kavrar.		1	0	1 0
Coğrafya-1		5	1	4 20
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.		1	0	1 0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.		1	0	1 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	0	1 0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1	0	1 0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0 100
Felsefe		5	2	3 40
FELSEFE İLE DÜŞÜNME		1	1	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1 0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ		1	1	0 100
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ		2	0	2 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	3 40
Hiz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıtır.		1	0	1 0
İslam da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.		1	0	1 0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		1	0	1 0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.		1	1	0 100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0 0
15. YÜZYIL-17. YÜZYIL FELSEFESİ		1	0	0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0 0
18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ		1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ TYT 0									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%									
FATMANUR TAŞTEPE					43		12A			TYT Türkçe									
										Türkçe									
										Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması									
										Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar									
										Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar									
										Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri									
										Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)									
										Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)									
										Ses Olayları									
										İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Öğeleri									
										Sözcük Türleri Karma									
										Noktalama İşaretleri									
										Yazım Kuralları									
										Düşüncenin Akışını Bozan Cümle									
										Paragrafı İkiye Ayırma									
										Anlatım Biçimleri									
										Paragrafa Cümle Ekleme									
										Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama									
										Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma									
										Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)									
										Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)									
										Söz Öbeklerinde Anlam									
										TYT Sosyal									
										Tarih-1									
										Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.									
										Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana gelen olayları tanımlar.									
										Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.									
										Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişimleri tanımlar.									
										Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.									
										Coğrafya-1									
										Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.									
										Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.									
										Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.									
										Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.									
										İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.									
										Felsefe									
										FELSEFE İLE DÜŞÜNME									
										Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ									
										MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ									
										Din Kül. ve Ahl. Bil.									
										Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.									
										İslam da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.									
										İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.									
										İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.									
										İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.									
										Felsefe (Seçmeli)									
										Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										15. YÜZYIL-17. YÜZYIL FELSEFESİ									
										Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ									
										TYT Matematik									
										Matematik-1									
										Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.									
										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.									
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
										Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
										Bir polinomu çarpanlarına ayırır.									
										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
										Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.									
										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.									
										Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.									
										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.									
										Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.									
										Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.									
										n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.									
										Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.									
										İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.									
										Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.									
										Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.									
										Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.									
										Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.									
										Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.									
										Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.									
										Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.									
										Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.									
										TYT Fen									
										Fizik									
										Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.									
										Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.									
										Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.									
										Özgül iletkenlik, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.									
										Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.									
										Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.									
										Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.									
										Kimya									
										Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları									
										Atom Modelleri									
										Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler									
										Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar									
										KARIŞIMLAR									
										Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.									
										Tuzlar									
										Biyoloji									
										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.									
										Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.									
										Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.									
										Mayozu açıklar.									
										Virüslerin genel özelliklerini açıklar.									
										Kalıtımın genel esaslarını açıklar.									

</

SINAV SONUÇ BELGESİ									YAYIN DENİZİ TYT 0				
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci			Numara		Sınıf				S	D	Y	B%	
HÜMEYRA BİÇER			1		12A				TYT Türkçe				
									Türkçe				
									Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				
									Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				
									Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				
									Parçada Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				
									Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				
									Parçada Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				
									Ses Olayları				
									İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Öğeleri				
									Sözcük Türleri Karma				
									Noktalama İşaretleri				
									Yazım Kuralları				
									Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				
									Paragrafı İkiye Ayırma				
									Anlatım Biçimleri				
									Paragrafa Cümle Ekleme				
									Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama				
									Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				
									Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				
									Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				
									Söz Öbeklerinde Anlam				
									TYT Sosyal				
									Tarih-1				
									Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.				
									Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana gelen gelişim				
									Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.				
									Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				
									Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.				
									Coğrafya-1				
									Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				
									Felsefe				
									FELSEFE İLE DÜŞÜNME				
									Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
									MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ				
									MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ				
									Din Kül. ve Ahl. Bil.				
									Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.				
									İslam da ibadetlerin yapılş amacını ve önemini fark eder.				
									İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				
									İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.				
									İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.				
									Felsefe (Seçmeli)				
									Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
									Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
									15. YÜZYIL-17. YÜZYIL FELSEFESİ				
									Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
									18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ				
									TYT Fen				
									Fizik				
									Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				
									Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.				
									Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.				
									Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				
									Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.				
									Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.				
									Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				
									Kimya				
									Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				
									Atom Modelleri				
									Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler				
									Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				
									KARIŞIMLAR				
									Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				
									Tuzlar				
									Biyoloji				
									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.				
									Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.				
									Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				
									Mayozu açıklar.				
									Virüslerin genel özelliklerini açıklar.				
									Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				

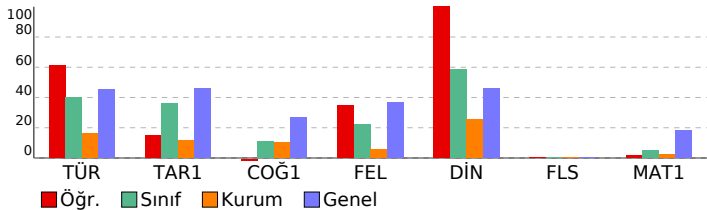


SINAV SONUÇ BELGESİ								YAYIN DENİZİ TYT 0							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%							
MEHMET ALPEREN ÖCAL				342		12A		TYT Türkçe							
								Türkçe							
								Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar							
								Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)							
								Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri							
								Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar							
								Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması							
								Düşüncenin Akışını Bozan Cümle							
								Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Ses Olayları)							
								Yazım Kuralları							
								Sözcük Türleri Karma							
								Noktalamalar İşaretleri							
								İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Öğeleri							
								Anlatım Biçimleri							
								Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)							
								Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)							
								Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama							
								Paragrafta Cümle Ekleme							
								Söz Öbeklerinde Anlam							
								TYT Sosyal							
								Tarih-1							
								Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.							
								Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim							
								Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.							
								Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.							
								Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana							
								Coğrafya-1							
								Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.							
								Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.							
								İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.							
								Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.							
								Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.							
								Felsefe							
								15. YÜZYIL-17. YÜZYIL FELSEFESİ							
								18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ							
								Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
								Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
								Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
								TYT Matematik							
								Matematik-1							
								Sayı kümelerini birbiryle ilişkilendirir.							
								Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.							
								Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.							
								Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.							
								Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.							
								Bir polinomu çarpanlarına ayırır.							
								Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.							
								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.							
								Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.							
								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.							
								Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.							
								Koşullu önmeyi ve iki yönlü koşullu önmeyi açıklar.							
								n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.							
								Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.							
								Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.							

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci					Numara		Sınıf
MİHRİBAN ÖZTÜRK					15		12A
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 202,718	217,630	3	3	24	207	16367
	Puanı Hesaplanan:		46	359	576	29912	
Katılımlar:			12	53	400	618	30719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	10	24,50	61	▲ 16,12	▲ 6,55	▲ 18,00
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,79	▲ 0,57	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,56	▼ 0,50	▼ 1,35
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 1,10	▲ 0,27	▼ 1,83
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,92	▲ 1,27	▲ 2,29
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	8	4	7,00	35	▲ 6,38	▲ 2,61	▼ 7,78
Matematik-1	40	1	1	0,75	2	▼ 1,95	▼ 0,97	▼ 7,25
Toplam:	120	36	15	32,25	27	▲ 24,50	▲ 10,16	▼ 35,06

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCEEBdCA A CA eBCBcAEDaCDEaeCBeEaddADBE
Cevap Anahtarı	B DCEEBECAEABCADABCBDaEDAECDEBACBDEBBAAADBE
TYT Sosyal	cC c c E Bd DADCB
Cevap Anahtarı	B AEDCDABECAEEBBEDADCBECBAB
TYT Matematik	B e
Cevap Anahtarı	B BDDECADCDBCACEBAAAACACBDCEBBEABDEDEADB



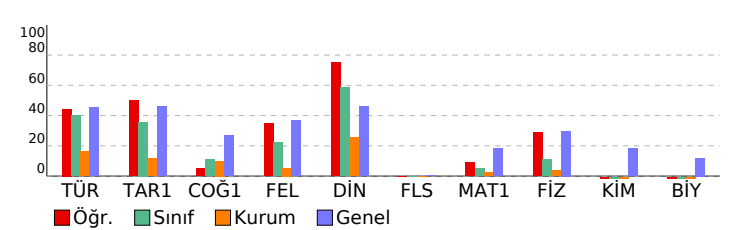
YAYIN DENİZİ TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	27	10	68
Türkçe				40	27	10	68
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	1	0	1
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişe				1	1	0	100
Ses Olayları				1	0	0	0
Yazım Kuralları				2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma				1	0	0	0
Noktalamla İşaretleri				2	1	0	50
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Öğeleri				1	0	1	0
Anlatım Biçimleri				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				8	4	4	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				10	9	1	90
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				1	1	0	100
Paragrafta Cümle Ekleme				1	0	1	0
Paragrafta Kiye Ayırma				1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam				1	0	1	0
TYT Sosyal				25	8	4	32
Tarih-1				5	1	1	20
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.				1	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.				1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.				1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana				1	0	0	0
Cografya-1				5	0	2	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değıertendirir.				1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değıertendirir.				1	0	0	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değıertendirir.				1	0	0	0
Felsefe				5	2	1	40
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ				1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ				2	0	1	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME				1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Din Kùl. ve Ahl. Bil.				5	5	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.				1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanır.				1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
15. YÜZYIL-17. YÜZYIL FELSEFESİ				1	0	0	0
18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ				1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	1	1	3
Matematik-1				40	1	1	3
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				5	1	0	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Bir polinom çarpanlarına ayırır.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikleri ile ilgili problemler çözer.				9	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizileşlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Bir değışkenli polinom kavramını açıklar.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	0	0
Üçgende açî özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMET TALHA EKİCİ				19		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 197,965	217,630	4	4	37	223	17241
	Puanı Hesaplanan:			46	359	576	29912
Katılımlar:			12	53	400	618	30719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	13	17,75	44	▲16,12	▲6,55	▼18,03
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲1,79	▲0,57	▲2,29
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼0,56	▼0,50	▼1,35
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲1,10	▲0,27	▼1,83
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,92	▲1,27	▲2,29
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	10	7	8,25	41	▲6,38	▲2,61	▲7,78
Matematik-1	40	4	2	3,50	9	▲1,95	▲0,97	▼7,25
Fizik	7	2	0	2,00	29	▲0,75	▲0,27	▼2,09
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼-0,05	▼-0,01	▼1,28
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼-0,25	▼-0,01	▼0,72
TYT Fen	20	2	5	0,75	4	▲0,45	▲0,25	▼4,09
Toplam:	120	37	27	30,25	25	▲24,50	▲10,16	▼35,06




Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe	DCbEdCdCAaAeBeceAdDacDEaAeDEB ADBE																		
Cevap Anahtarı	B DCEEBECAEABCADABCBDAAEDAECEDEBACBDEBBAADBE																		
TYT Sosyal	dEDCbAec cEdB DADeB																		
Cevap Anahtarı	B AEDCDABECAEEBBEDADCBECEBAB																		
TYT Matematik	BcD c C A																		
Cevap Anahtarı	B BDDECADCDBCACEBEAAAEACACBDCEBBEABDEDEDEADB																		
TYT Fen	E D bad d e																		
Cevap Anahtarı	B EECEADBDBCEEACDBEDBD																		



YAYIN DENİZİ TYT 0				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	21	13	53
Türkçe	40	21	13	53
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaiki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Parçadaiki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Ses Olayları)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	3	63
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	6	2	60
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Öz Beklerinde Anlam	1	0	0	0
TYT Sosyal	25	10	7	40
Tarih-1	5	3	2	60
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	3	20
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	1	40
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	0	1	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarını Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
15. YÜZYIL-17. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	4	2	10
Matematik-1	40	4	2	10
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	2	0	40
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	0	11
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açi özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılardındaki açaların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
TYT Fen	20	2	5	10
Fizik	7	2	0	29
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Özgül iletkenlik, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	3	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
KARIŞIMLAR	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Tuzlar	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	2	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Hücressel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci					Numara		Sınıf
MUSTAFA BAYRAK					88		12A
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 220,240	217,630	1	1	12	180	13120
	Puanı Hesaplanan:		46	359	576	29912	
Katılımlar:			12	53	400	618	30719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	13	21,75	54	▲ 16,12	▲ 6,55	▲ 18,03
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,79	▲ 0,57	▲ 2,29
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 0,56	▼ 0,50	▼ 1,35
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 1,10	▲ 0,27	▼ 1,83
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,92	▲ 1,27	▲ 2,29
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	10	7	8,25	41	▲ 6,38	▲ 2,61	▲ 7,78
Matematik-1	40	7	3	6,25	16	▲ 1,95	▲ 0,97	▼ 7,25
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ 0,75	▲ 0,27	▼ 2,09
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,05	▼ -0,01	▼ 1,28
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	◆ -0,25	▼ -0,01	▼ 0,72
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▲ 0,45	▲ 0,25	▼ 4,09

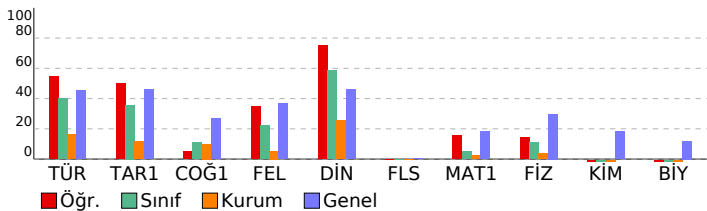
Toplam:	120	43	25	36,75	31	 24,50	 10,16	 35,06
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							

TYT Türkçe		d cDbCAEe ecCACDBcAdcDeCEDcEBEaaACBEADcA
Cevap Anahtarı	A	EBEDECAEABDACACDBEADBDACEDBEBECBACBEADBA

TYT Sosyal		CbdED cAecB Ed eBDAD
Cevap Anahtarı	A	CDAEDCAABEBEEEEBCDADABEBC

TYT Matematik		C BDDEedD c A
Cevap Anahtarı	A	CBBDDECADCDACCAEBEAAAECBBDCBEBDBABDEDEDA

TYT Fen		E d b
Cevap Anahtarı	A	DBEECEAECEBDECABDDBED



YAYIN DENİZİ TYT O

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ						S	D	Y	B%
TYT Türkçe						40	25	13	63
Türkçe						40	25	13	63
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması						1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar						1	0	0	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar						2	1	1	50
Parçadaki Numaranmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri						1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)						1	1	0	100
Parçadaki Numaranmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişe						1	1	0	100
Ses Olayları						1	1	0	100
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Öğeleri						1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma						1	0	0	0
Noktalamla İşaretleri						2	0	2	0
Yazım Kuralları						2	2	0	100
Düşünceğin Akışını Bozan Cümle						1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma						1	1	0	100
Anlatım Biçimleri						1	1	0	100
Paragrafta Cümle Ekleme						1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama						1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma						2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)						10	7	3	70
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)						8	7	1	88
Söz Öbeklerinde Anlam						1	0	1	0
TYT Sosyal						25	10	7	40
Tarih-1						5	3	2	60
Orta Çağ da tarımı ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.						1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana						1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.						1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim						1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.						1	1	0	100
Coğrafya-1						5	1	3	20
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.						1	0	0	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.						1	0	1	0
Aferetin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.						1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.						1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.						1	0	1	0
Felsefe						5	2	1	40
FELSEFE İLE DÜŞÜNME						1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.						1	0	0	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ						1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ						2	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.						5	4	1	80
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.						1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapılş amacını ve önemini fark eder.						1	1	0	100
İslam inancında imanının mahiyetini araştırır.						1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.						1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.						1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)						5	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.						1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.						1	0	0	0
15. YÜZYIL-17. YÜZYIL FELSEFESİ						1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.						1	0	0	0
18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ						1	0	0	0
TYT Matematik						40	7	3	18
Matematik-1						40	7	3	18
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.						5	3	1	60
Kökülü ifadeleri içeren denklemleri çözer.						1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.						1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.						1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.						1	1	0	100
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.						1	0	0	0
Mutlak değeri içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.						1	0	1	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.						1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.						9	1	0	11
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.						1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.						2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.						1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.						1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.						1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.						1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.						1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.						1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.						1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.						1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.						3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.						1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.						1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.						1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.						2	0	0	0
TYT Fen						20	1	2	5
Fizik						7	1	0	14
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.						1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.						1	0	0	0
Kuvvet, imve ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.						1	1	0	100
Özütleyli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.						1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.						1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.						1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri						1	0	0	0
Kimya						7	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları						1	0	1	0
Atom Modelleri						1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler						1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar						1	0	0	0
KARIŞIMLAR						1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözültülerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.						1	0	0	0
Tuzlar						1	0	0	0
Biyoloji						6	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.						1	0	0	0
Hücressel yapıları ve görevlerini açıklar.						1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.						1	0	0	0
Mayozu açıklar.						1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.						1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.						1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci					Numara		Sınıf
RABİYA TAŞTEPE					336		12A
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 155,178	217,630	9	12	160	368	24794
	Puanı Hesaplanan:		46	359	576	29912	
Katılımlar:			12	53	400	618	30719

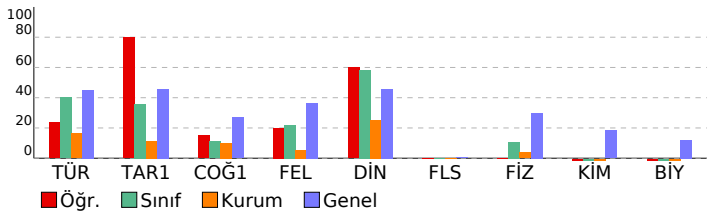
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	18	9,50	24	▼ 16,12	▲ 6,55	▼ 18,03
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 1,79	▲ 0,57	▲ 2,29
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▲ 0,56	▲ 0,50	▼ 1,35
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 1,10	▲ 0,27	▼ 1,83
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,92	▲ 1,27	▲ 2,29
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	9	1	8,75	44	▲ 6,38	▲ 2,61	▲ 7,78
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,75	▼ 0,27	▼ 2,09
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,05	▼ -0,01	▼ 1,28
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ -0,25	▼ -0,01	▼ 0,72
TYT Fen	20	0	4	-1,00	-5	▼ 0,45	▼ 0,25	▼ 4,09

Toplam:	120	23	23	17,25	14	▼ 24,50	▲ 10,16	▼ 35,06
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							

TYT Türkçe		cCbE d A A aee BCBeAcDacabEebdBa B dAa a
Cevap Anahtarı	B	DCEEBCAEABCADABCBDAEDAECDEBACBDEBBAADBE

TYT Sosyal		A DCDb E E DAD
Cevap Anahtarı	B	AEDCDABECAEEBBDADCBECBAB

TYT Fen		bc	eb
Cevap Anahtarı	B	EECEADBDBCEEACDBEDBD	



YAYIN DENİZİ TYT 0				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				40 14 18 35
Türkçe				40 14 18 35
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				2 1 1 50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				1 1 0 100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1 0 1 0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1 0 0 0
Sözcük Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1 0 1 0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1 0 0 0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				1 1 0 100
Ses Olayları				1 0 0 0
Yazım Kuralları				2 1 1 50
Sözcük Türleri Karma				1 0 0 0
Noktalamalar İşaretleri				2 0 2 0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Ögeleri				1 0 0 0
Anlatım Biçimleri				1 1 0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				8 2 6 25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				10 5 3 50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				2 1 1 50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				1 1 0 100
Paragrafa Cümle Ekleme				1 0 1 0
Paragrafı İkiye Ayırma				1 0 1 0
Söz Öbeklerinde Anlam				1 0 0 0
TYT Sosyal				25 9 1 36
Tarih-1				5 4 0 80
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.				1 1 0 100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1 0 0 0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.				1 1 0 100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.				1 1 0 100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana gelen gelişimleri kavrar.				1 1 0 100
Coğrafya-1				5 1 1 20
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1 0 1 0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1 0 0 0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 1 0 100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1 0 0 0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.				1 0 0 0
Felsefe				5 1 0 20
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ				1 0 0 0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ				2 1 0 50
FELSEFE İLE DÜŞÜNME				1 0 0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
Din Kùl. ve Ahl. Bil.				5 3 0 60
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1 1 0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.				1 1 0 100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.				1 1 0 100
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.				1 0 0 0
İslam da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.				1 0 0 0
Felsefe (Seçmeli)				5 0 0 0
15. YÜZYIL-17. YÜZYIL FELSEFESİ				1 0 0 0
18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ				1 0 0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
TYT Fen				

SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ TYT 0									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%									
RANA GÜL AKTEN					35		12A			TYT Türkçe									
										40 22 14 55									
										Türkçe									
										40 22 14 55									
										Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması									
										1 0 1 0									
										Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar									
										1 0 0 0									
										Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar									
										2 2 0 100									
										Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri									
										1 1 0 100									
										Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)									
										1 1 0 100									
										Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişme)									
										1 0 0 0									
										Ses Olayları									
										1 0 0 0									
										İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Ögeleri									
										1 0 1 0									
										Sözcük Türleri Karma									
										1 1 0 100									
										Noktalama İşaretleri									
										2 2 0 100									
										Yazım Kuralları									
										2 2 0 100									
										Düşüncenin Akışını Bozan Cümle									
										1 0 1 0									
										Paragrafı İkiye Ayırma									
										1 0 1 0									
										Anlatım Biçimleri									
										1 0 1 0									
										Paragrafa Cümle Ekleme									
										1 1 0 100									
										Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama									
										1 1 0 100									
										Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma									
										2 2 0 100									
										Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)									
										10 7 2 70									
										Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)									
										8 2 6 25									
										Söz Öbeklerinde Anlam									
										1 0 1 0									
										TYT Sosyal									
										25 8 6 32									
										Tarih-1									
										5 1 2 20									
										Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.									
										1 1 0 100									
										Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana									
										1 0 0 0									
										Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.									
										1 0 1 0									
										Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim									
										1 0 0 0									
										Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.									
										1 0 1 0									

SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ TYT 0										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			S					D		Y		B%	
ŞABAN UMUT KAVAK					344		12A			40					14		22		35	
TYT	Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler																
				Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
		▼ 149,120	217,630	12	15	180	392	25603												
Puanı Hesaplanan:				46	359	576	29912													
Katılımlar:				12	53	400	618	30719												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	40	14	22	8,50	21	▼ 16,12	▲ 6,55	▼ 18,03												
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,79	▲ 0,57	▲ 2,29												
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 0,56	▲ 0,50	▲ 1,35												
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,10	▼ 0,27	▼ 1,83												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,92	▼ 1,27	▼ 2,29												
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02												
TYT Sosyal	20	7	6	5,50	28	▼ 6,38	▲ 2,61	▼ 7,78												
Matematik-1	40	1	3	0,25	1	▼ 1,95	▼ 0,97	▼ 7,25												
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲ 0,75	▲ 0,27	▲ 2,09												
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,05	▼ -0,01	▼ 1,28												
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ -0,25	▼ -0,01	▼ 0,72												
TYT Fen	20	3	7	1,25	6	▲ 0,45	▲ 0,25	▼ 4,09												
Toplam:		120	25	38	15,50	13	▼ 24,50	▲ 10,16	▼ 35,06											
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe		dBcDdCbcb b CaBdCtEADBe adbBdBaba bBacDcd																		
Cevap Anahtarı		A	EBEDECAEABDACADBADBDACEDBEBECBACBEADBA																	
TYT Sosyal		CDbaD Ab E bceAD																		
Cevap Anahtarı		A	CDAEDCAABEBEEBCBDADABEBC																	
TYT Matematik		c a e A																		
Cevap Anahtarı		A	CBBDDCADCDACCAEBEAAAAECBBDCBEBDBABDEDDDEA																	
TYT Fen		DaEdCc da eb																		
Cevap Anahtarı		A	DBEECEAECBDECABDDBED																	

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

■ Öğr.

■ Sınıf

■ Kurum

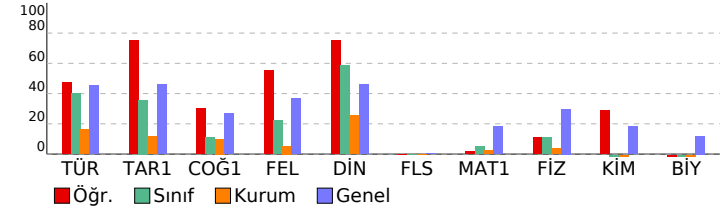
■ Genel

YAYIN DENİZİ TYT 0				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	40	14	22	35
Türkçe	40	14	22	35
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafta Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	3	5	30
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	6	25
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	7	6	28
Tarih-1	5	3	2	60
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana gelen gelişimleri kavrar.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişimleri kavrar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	1	40
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	5	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
Hiz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.	1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. YÜZYIL-17. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	3	3
Matematik-1	40	1	3	3
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	0	11
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilimlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	20	3	7	15
Fizik	7	3	3	43
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	2	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TAHA ÇALKARA				20		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 206,445	217,630	2	2	19	199	15684
	Puanı Hesaplanan:			46	359	576	29912
Katılımlar:			12	53	400	618	30719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	12	19,00	48	▲16,12	▲6,55	▲18,03
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲1,79	▲0,57	▲2,29
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲0,56	▲0,50	▲1,35
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲1,10	▲0,27	▲1,83
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,92	▲1,27	▲2,29
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▲6,38	▲2,61	▲7,78
Matematik-1	40	2	5	0,75	2	▼1,95	▼0,97	▼7,25
Fizik	7	1	1	0,75	11	◆0,75	▲0,27	▼2,09
Kimya	7	2	0	2,00	29	▲-0,05	▲-0,01	▲1,28
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼-0,25	▼-0,01	▼0,72
TYT Fen	20	3	4	2,00	10	▲0,45	▲0,25	▼4,09
Toplam:	120	40	26	33,50	28	▲24,50	▲10,16	▼35,06

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe	DCEE aCAdA CcDeBaBaEDaBaDEa CBaBB Bc																		
Cevap Anahtarı	B DCEEBCAEABCADABCDAEDAECDEBACBDEBBAADBE																		
TYT Sosyal	AcDCDceE AeDBB DADCa																		
Cevap Anahtarı	B AEDCDABECAEEBBEDADCBECBAB																		
TYT Matematik	Bc A c dc b																		
Cevap Anahtarı	B BDDECADCBACEBEAAAAECACBDCEBBEABDEDEADB																		
TYT Fen	E c B E eb b																		
Cevap Anahtarı	B EECEADBDBCEEACDBEDBD																		

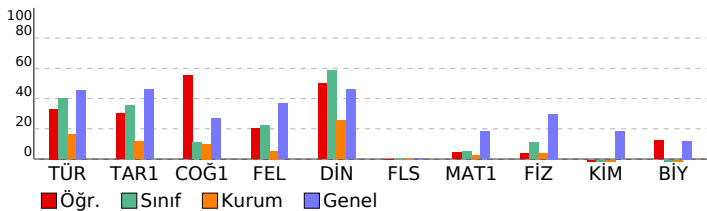


YAYIN DENİZİ TYT 0				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	22	12	55
Türkçe	40	22	12	55
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Ses Olayları)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	4	25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	6	2	60
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	13	5	52
Tarih-1	5	4	1	80
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	2	40
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	1	60
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	1	1	50
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarını Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
15. YÜZYIL-17. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	2	5	5
Matematik-1	40	2	5	5
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	0	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	3	11
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açî özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılardındaki açaların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
TYT Fen	20	3	4	15
Fizik	7	3	1	14
Kuvvet, ıvme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Özgül ileyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin renkli görölmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	2	0	29
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Tuzlar	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	3	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücressel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci					Numara		Sınıf
YAKUP BOZKURT					24		12A
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 174,810	217,630	7	8	89	290	21668
	Puanı Hesaplanan:		46	359	576	29912	
Katılımlar:			12	53	400	618	30719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	15	13,25	33	▼ 16,12	▲ 6,55	▼ 18,03
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,79	▲ 0,57	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 0,56	▲ 0,50	▲ 1,35
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 1,10	▲ 0,27	▼ 1,83
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,92	▲ 1,27	▲ 2,29
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	9	5	7,75	39	▲ 6,38	▲ 2,61	▼ 7,78
Matematik-1	40	2	1	1,75	4	▼ 1,95	▲ 0,97	▼ 7,25
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼ 0,75	▼ 0,27	▼ 2,09
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,05	▼ -0,01	▼ 1,28
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲ -0,25	▲ -0,01	▲ 0,72
TYT Fen	20	2	6	0,50	3	▲ 0,45	▲ 0,25	▼ 4,09
Toplam:	120	30	27	23,25	19	▼ 24,50	▲ 10,16	▼ 35,06

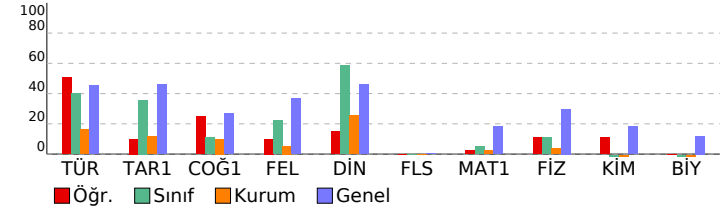
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	DCcE abc A a eeBDAED dCDEaACaaEeBdbe E									
Cevap Anahtarı	B	DCEEBCAEABCADABCBDAAEDACDEBACBDEBBAADBE								
TYT Sosyal	A Ddac ECAE DcDeB									
Cevap Anahtarı	B	AEDCDABECAEEBDEDADCBECBAB								
TYT Matematik	B e A									
Cevap Anahtarı	B	BDDECADDBCACEBAAAAECACBDCEBBEABDEDEADB								
TYT Fen	Ed c a ad e D									
Cevap Anahtarı	B	EECEADBDBCEEACBDEBDB								



YAYIN DENİZİ TYT 0

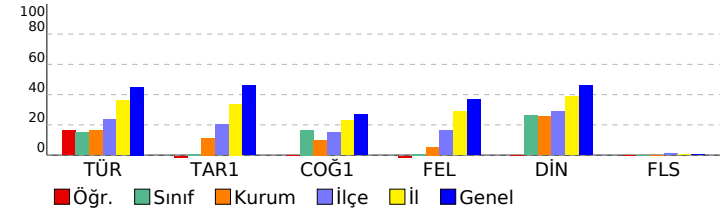
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	17	15	43
Türkçe					40	17	15	43
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)					1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri					1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)					1	0	1	0
Ses Olayları					1	0	0	0
Yazım Kuralları					2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma					1	0	0	0
Noktalama İşaretleri					2	0	0	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Ögeleri					1	0	0	0
Anlatım Biçimleri					1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					8	3	5	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					10	7	2	70
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					2	1	1	50
Paragrafta Boş Bulunacak Yerleri Tamamlama					1	0	0	0
Paragrafta Cümle Ekleme					1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma					1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam					1	1	0	100
TYT Sosyal					25	9	5	36
Tarih-1					5	2	2	40
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.					1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.					1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.					1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana					1	0	1	0
Coğrafya-1					5	3	1	60
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.					1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					1	1	0	100
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.					1	1	0	100
Felsefe					5	1	0	20
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ					1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ					2	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME					1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.					5	3	2	60
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	1	0	100
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ı tanıır.					1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.					1	1	0	100
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.					1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapılaş amacını ve önemini fark eder.					1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
15. YÜZYIL-17. YÜZYIL FELSEFESİ					1	0	0	0
18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ					1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
TYT Matematik					40	2	1	5
Matematik-1					40	2	1	5
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.					5	1	0	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.					1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					9	1	0	11
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					2	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r l dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.					1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.					2	0	0	0
Üçgende aç, özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açların ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
TYT Fen					20	2	6	10
Fizik					7	1	3	14
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.					1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.					1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z					1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.					1	0	1	0
Kimya					7	0	2	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar					1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler					1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.					1	0	0	0
KARIŞIMLAR					1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları					1	0	1	0
Tuzlar					1	0	0	0
Atom Modelleri					1	0	0	0
Biyoloji					6	1	1	17
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.					1	0	0	0
Mayozu açıklar.					1	0	1	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	0	0
HücreSEL yapıları ve görevlerini açıklar.					1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ TYT 0										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										<div> <div> DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ </div> <div> S D Y B% </div> </div>										
Öğrenci					Numara		Sınıf			<div> <div> TYT Türkçe </div> <div> 40 24 15 60 </div> </div>										
YUNUS EMRE YAZAR					21		12A			<div> <div> Türkçe </div> <div> 40 24 15 60 </div> </div>										
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							<div> <div> Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması </div> <div> 1 0 1 0 </div> </div>										
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	<div> <div> Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar </div> <div> 1 1 0 100 </div> </div>												
TYT	▼ 181,785	217,630	5	6	67	264	20372	<div> <div> Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar </div> <div> 2 1 1 50 </div> </div>												
	Puanı Hesaplanan:			46	359	576	29912	<div> <div> Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri </div> <div> 1 1 0 100 </div> </div>												
	Katılımlar:			12	53	400	618	30719	<div> <div> Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler) </div> <div> 1 1 0 100 </div> </div>											
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	<div> <div> Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişme Olayları) </div> <div> 1 0 1 0 </div> </div>											
Türkçe	40	24	15	20,25	51	▲ 16,12	▲ 6,55	▲ 18,03	<div> <div> İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Ögeleri </div> <div> 1 0 1 0 </div> </div>											
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,79	▼ 0,57	▼ 2,29	<div> <div> Sözcük Türleri Karma </div> <div> 1 1 0 100 </div> </div>											
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,56	▲ 0,50	▼ 1,35	<div> <div> Noktalama İşaretleri </div> <div> 2 1 1 50 </div> </div>											
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 1,10	▲ 0,27	▼ 1,83	<div> <div> Yazım Kuralları </div> <div> 2 2 0 100 </div> </div>											
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼ 2,92	▼ 1,27	▼ 2,29	<div> <div> Düşüncenin Akışını Bozan Cümle </div> <div> 1 0 1 0 </div> </div>											
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02	<div> <div> Paragrafı İkiye Ayırma </div> <div> 1 1 0 100 </div> </div>											
TYT Sosyal	20	5	8	3,00	15	▼ 6,38	▲ 2,61	▼ 7,78	<div> <div> Anlatım Biçimleri </div> <div> 1 0 0 0 </div> </div>											
Matematik-1	40	1	0	1,00	3	▼ 1,95	▲ 0,97	▼ 7,25	<div> <div> Paragrafa Cümle Ekleme </div> <div> 1 0 1 0 </div> </div>											
Fizik	7	1	1	0,75	11	◆ 0,75	▲ 0,27	▼ 2,09	<div> <div> Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama </div> <div> 1 1 0 100 </div> </div>											
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲ -0,05	▲ -0,01	▼ 1,28	<div> <div> Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma </div> <div> 2 1 1 50 </div> </div>											
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,25	▲ -0,01	▼ 0,72	<div> <div> Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi) </div> <div> 10 5 5 50 </div> </div>											
TYT Fen	20	2	2	1,50	8	▲ 0,45	▲ 0,25	▼ 4,09	<div> <div> Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri) </div> <div> 8 7 1 88 </div> </div>											
Toplam:		120	32	25	25,75	21	▲ 24,50	▲ 10,16	▼ 35,06	<div> <div> Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri (Düşünceleri) </div> <div> 1 1 0 100 </div> </div>										
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									<div> <div> TYT Sosyal </div> <div> 25 5 8 20 </div> </div>										
TYT Türkçe	cBdDEcBbcBDcCaBd cADBDACEDBBeBCacddAADBd									<div> <div> Tarih-1 </div> <div> 5 1 2 20 </div> </div>										
Cevap Anahtarı	A	EBEDECAEABDACACDBEADBDACEDBEBCBACBEADBA									<div> <div> Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar. </div> <div> 1 1 0 100 </div> </div>									
TYT Sosyal	Cbe CAbccB c d eD									<div> <div> Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana gelen gelişim </div> <div> 1 0 1 0 </div> </div>										
Cevap Anahtarı	A	CDAEDCAABEBEEEECBDDADABEBC									<div> <div> Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar. </div> <div> 1 0 1 0 </div> </div>									
TYT Matematik	A									<div> <div> Kuvay-ı Millîye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim </div> <div> 1 0 0 0 </div> </div>										
Cevap Anahtarı	A	CBBDDCADCDACCAEBEAAAAECBBDCBEBDBABDEDDCA									<div> <div> Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar. </div> <div> 1 0 0 0 </div> </div>									
TYT Fen	E c b B									<div> <div> Coğrafya-1 </div> <div> 5 2 3 40 </div> </div>										
Cevap Anahtarı	A	DBEECEAECBDECBDDBED									<div> <div> Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. </div> <div> 1 1 0 100 </div> </div>									



SINAV SONUÇ BELGESİ									YAYIN DENİZİ TYT 0				
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci			Numara		Sınıf				S	D	Y	B	%
AHMETCAN TAŞTEPE			42		12B				TYT Türkçe	40	3	10	8
									Türkçe	40	3	10	8
									Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	1	0
									Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
									Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
									Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
									Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
									Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
									Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişme)	1	0	1	0
									Ses Olayları	1	0	0	0
									Yazım Kuralları	2	1	1	50
									Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
									Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
									İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
									Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
									Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	0	1	0
									Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	0	1	0
									Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0	0
									Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
									Paragrafta Cümle Ekleme	1	0	0	0
									Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
									Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
									TYT Sosyal	25	5	13	20
									Tarih-1	5	2	3	40
									Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
									Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
									Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
									Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
									Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	0	1	0
									Coğrafya-1	5	1	4	20
									Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
									Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
									İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
									Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
									Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
									Felsefe	5	0	3	0
									MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
									MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	0	1	0
									FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	0	0
									Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
									Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
									İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
									İsim ve sıfatlarının yansımalarını Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
									İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
									Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0
									İslam da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.	1	0	1	0
									Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
									15. YÜZYIL-17. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
									18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
									Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
									Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
									Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
									TYT Matematik	40	0	3	0
									Matematik-1	40	0	3	0
									Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	2	0
									Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
									Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
									Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
									Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
									Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
									Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
									Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
									Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
									Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
									Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
									Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
									n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
									Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
									Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
									İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
									Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
									Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
									Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
									Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
									Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
									Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
									Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
									Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
									TYT Fen	20	2	3	10
									Fizik	7	2	3	29
									Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
									Özgül iletkenlik, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
									Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
									Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
									Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0

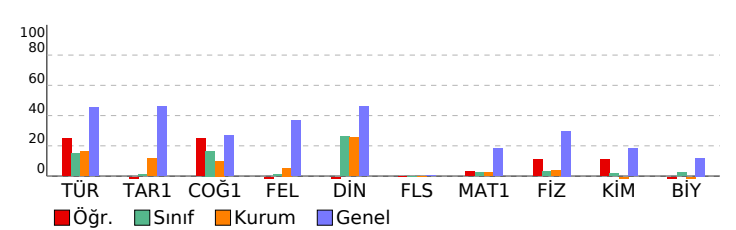
SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ TYT 0										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara			Sınıf		S D Y B%										
BERATKADİR AKKAYA					325			12B		TYT Türkçe40122230										
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						Türkçe40122230											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması101010												
TYT	▼113,318	217,630	11	35	315	532	28938				Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar10000									
	Puanı Hesaplanan:			46	359	576	29912				Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar202020									
	Katılımlar:			13	53	400	618	30719				Parçada Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri110100								
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)110100											
									Parçada Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)110100											
Türkçe	40	12	22	6,50	16	6,02	6,55	18,03	Ses Olayları10000											
Tarih-1	5	0	5	-1,25	-25	0,04	0,57	2,29	İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Öğeleri101010											
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	0,83	0,50	1,35	Sözcük Türleri Karma10000											
Felsefe	5	0	4	-1,00	-20	0,04	0,27	1,83	Noktalama İşaretleri21050											
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	1,31	1,27	2,29	Yazım Kuralları20200											
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,02	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle101010											
TYT Sosyal	20	2	17	-2,25	-11	2,21	2,61	7,78	Paragrafı İkiye Ayırma101010											
Toplam:	120	14	39	4,25	4	9,12	10,16	35,06	Anlatım Biçimleri110100											
	Soru No									1234567890123456789012345678901234567890										
TYT Türkçe		c acECA b AbddeBcADBb eEe EcbCcebedAbce								Paragrafta Cümle Ekleme101010										
Cevap Anahtarı		A EBEDECAEABDACACDBEADBACEDBEBCBACBEADBA								Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama110100										
TYT Sosyal		aacdeeAcad baacdaDde								Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma21150										
Cevap Anahtarı		A CDAEDCAABEBEEBCBDADABEBC								Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)103530										
										Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)82625										
										Söz Öbeklerinde Anlam101010										
										TYT Sosyal252178										
										Tarih-150500										
										Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.101010										
										Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.101010										
										Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.101010										
										Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.101010										
										Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.101010										
										Coğrafya-151420										
										Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.101010										
										Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.110100										
										Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.101010										
										Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.101010										
										İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.101010										
										Felsefe50400										
										FELSEFE İLE DÜŞÜNME10000										
										Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.101010										
										MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ101010										
										MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ20200										
										Din Kül. ve Ahl. Bil.51420										
										Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.101010										



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BURHAN ÖNDER				52		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 131,950	217,630	7	25	245	460	27508
	Puanı Hesaplanan:			46	359	576	29912
Katılımlar:			13	53	400	618	30719

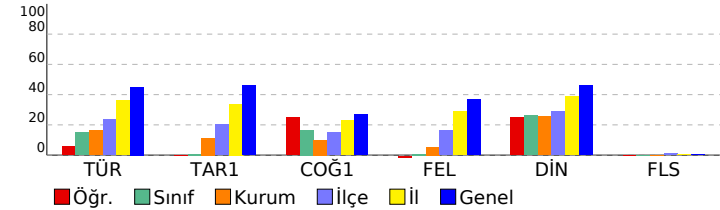
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	24	10,00	25	▲ 6,02	▲ 6,55	▼ 18,03
Tarih-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,04	▼ 0,57	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,83	▲ 0,50	▼ 1,35
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,04	▼ 0,27	▼ 1,83
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼ 1,31	▼ 1,27	▼ 2,29
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	2	18	-2,50	-13	▼ 2,21	▼ 2,61	▼ 7,78
Matematik-1	40	9	31	1,25	3	▲ 1,03	▲ 0,97	▼ 7,25
Fizik	7	2	5	0,75	11	▲ 0,21	▲ 0,27	▼ 2,09
Kimya	7	2	5	0,75	11	▲ 0,11	▲ -0,01	▼ 1,28
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	▼ 0,14	▼ -0,01	▼ 0,72
TYT Fen	20	5	15	1,25	6	▲ 0,46	▲ 0,25	▼ 4,09
Toplam:	120	32	88	10,00	8	▲ 9,12	▼ 10,16	▼ 35,06

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cbaddEdAbAeCADbBEdcbEDcaCbDaceBcaBceADBE
Cevap Anahtarı	B DCEEBECAEABCADABCBDAAEDAECD EBACBDEBBAADBE
TYT Sosyal	ddeaacBEdebdcabadeec
Cevap Anahtarı	B AEDCDABECAEEBBEDADCBE CBAB
TYT Matematik	BaeaCdebeebdCceaecAdadbcceaBacdeaEcDbADc
Cevap Anahtarı	B BDDECADCDBACEBEAAAAECACBDCEBBEABDEDEADB
TYT Fen	EceabcBeBdcacCDecbea
Cevap Anahtarı	B EECEADBDBCEEACDBEDBD



YAYIN DENİZİ TYT 0				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe	40	16	24	40
Türkçe	40	16	24	40
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Ses Olayları)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	4	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	4	6	40
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	2	18	8
Tarih-1	5	0	5	0
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	3	40
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	5	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	0	2	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarını Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
15. YÜZYIL-17. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	9	31	23
Matematik-1	40	9	31	23
Sayı kümelerini birbiryle ilişkilendirir.	5	2	3	40
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	8	11
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	2	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemlle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	2	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	1	50
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
TYT Fen	20	5	15	25
Fizik	7	2	5	29
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Özgül iletkenlik, kütle ve hacimle ilişkilendirilerek açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Kimya	7	2	5	29
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
KARIŞIMLAR	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Tuzlar	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	1	0	100
Biyoloji	6	1	5	17
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Hücressel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ									YAYIN DENİZİ TYT 0				
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci			Numara		Sınıf				S	D	Y	B	%
DİLARA BAYRAM			60		12B				TYT Türkçe				
									Türkçe				
									Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				
									Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				
									Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				
									Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				
									Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				
									Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				
									Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Ses Olayları)				
									Yazım Kuralları				
									Sözcük Türleri Karma				
									Noktalamla İşaretleri				
									İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Ögeleri				
									Anlatım Biçimleri				
									Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				
									Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				
									Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				
									Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				
									Paragrafta Cümle Ekleme				
									Paragrafı İkiye Ayırma				
									Söz Öbeklerinde Anlam				
									TYT Sosyal				
									Tarih-1				
									Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.				
									Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				
									Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.				
									Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.				
									Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana gelen değişimleri kavrar.				
									Coğrafya-1				
									Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				
									Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				
									İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				
									Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				
									Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.				
									Felsefe				
									MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ				
									MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ				
									FELSEFE İLE DÜŞÜNME				
									Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
									Din Kül. ve Ahl. Bil.				
									İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				
									İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.				
									İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.				
									Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.				
									İslam da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.				
									Felsefe (Seçmeli)				
									15. YÜZYIL-17. YÜZYIL FELSEFESİ				
									18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ				
									Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
									Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
									Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				



SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ TYT 0									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%									
EYYÜPBUGRA TECEN					334		12B			TYT Türkçe									
										Türkçe									
										Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması									
										Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar									
										Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar									
										Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri									
										Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)									
										Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)									
										Ses Olayları									
										İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Ögeleri									
										Sözcük Türleri Karma									
										Noktalama İşaretleri									
										Yazım Kuralları									
										Düşüncenin Akışını Bozan Cümle									
										Paragrafı İkiye Ayırma									
										Anlatım Biçimleri									
										Paragrafa Cümle Ekleme									
										Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama									
										Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma									
										Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)									
										Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)									
										Söz Öbeklerinde Anlam									
										TYT Sosyal									
										Tarih-1									
										Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.									
										Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana gelen gelişimleri kavrar.									
										Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.									
										Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişimleri kavrar.									
										Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.									
										Coğrafya-1									
										Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.									
										Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.									
										Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.									
										Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.									
										İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.									
										Felsefe									
										FELSEFE İLE DÜŞÜNME									
										Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ									
										MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ									
										Din Kül. ve Ahl. Bil.									
										Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.									
										İslam da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.									
										İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.									
										İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.									
										İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.									
										Felsefe (Seçmeli)									
										Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										15. YÜZYIL-17. YÜZYIL FELSEFESİ									
										Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ									
										TYT Matematik									
										Matematik-1									
										Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.									
										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.									
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
										Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
										Bir polinomu çarpanlarına ayırır.									
										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
										Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.									
										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.									
										Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.									
										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.									
										Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.									
										Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.									
										n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.									
										Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.									
										İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.									
										Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.									
										Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.									
										Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılarındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.									
										Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.									
										Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.									
										Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.									
										Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.									
										Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.									
										TYT Fen									
										Fizik									
										Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.									
										Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.									
										Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.									
										Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.									
										Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.									
										Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.									
										Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.									
										Kimya									
										Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları									
										Atom Modelleri									
										Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler									
										Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar									
										KARIŞIMLAR									
										Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.									
										Tuzlar									
										Biyoloji									
										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.									
										Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.									
										Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.									
										Mayozu açıklar.									
										Virüslerin genel özelliklerini açıklar.									
										Kalıtımın genel esaslarını açıklar.									

SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ TYT 0									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S	D	Y	B%						
FURKAN KORKMAZ					324		12B			40	4	12	10						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel											
			Snf	Kurum	İlçe	İl													
TYT	▼ 117,848	217,630	8	31	295	512	28633												
	Puanı Hesaplanan:		46	359	576	29912													
	Katılımlar:		13	53	400	618	30719												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.												
Türkçe	40	4	12	1,00	3	▼ 6,02	▼ 6,55	▼ 18,03											
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▲ 0,04	▼ 0,57	▼ 2,29											
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 0,83	▲ 0,50	▲ 1,35											
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,04	▼ 0,27	▼ 1,83											
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,31	▲ 1,27	▲ 2,29											
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02											
TYT Sosyal	20	7	5	5,75	29	▲ 2,21	▲ 2,61	▼ 7,78											
Matematik-1	40	1	8	-1,00	-3	▼ 1,03	▼ 0,97	▼ 7,25											
Toplam:	120	12	25	5,75	5	▼ 9,12	▼ 10,16	▼ 35,06											
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe	a c c c d C b b B A a b d d A c																		
Cevap Anahtarı	A	E B E D E C A E A B D A C A C D B E A D B D A C E D B E B E C B A C B E A D B A																	
TYT Sosyal	a a dDeA B E C D b D																		
Cevap Anahtarı	A	C D A E D C A A B E B E E E C B D A D A B E B C																	
TYT Matematik	a b e b A d a d c																		
Cevap Anahtarı	A	C B B D D E C A D C A C A E B A A A E C B B D C E B E D B A B D E D D E A																	

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

Öğr.

Sınıf




Kurum

Genel

YAYIN DENİZİ TYT 0				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	40	4	12	10
Türkçe	40	4	12	10
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Parçada Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Parçada Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	1	2	10
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	0	3	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
TYT Sosyal	25	7	5	28
Tarih-1	5	1	3	20
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana gelen gelişimleri kavrar.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişimleri kavrar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	1	60
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	5	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
Hiz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapılş amacını ve önemini fark eder.	1	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. YÜZYIL-17. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	8	3
Matematik-1	40	1	8	3
Sayı kümelerini birbiriytle ilişkilendirir.	5	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	3	11
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üçgende açi özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açi, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci					Numara		Sınıf
GÜLSUNA ÖZYURT					44		12B
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 137,325	217,630	5	21	225	439	26984
	Puanı Hesaplanan:		46	359	576	29912	
Katılımlar:			13	53	400	618	30719

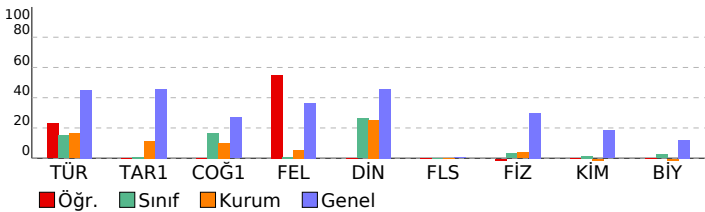
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	23	9,25	23	▲ 6,02	▲ 6,55	▼ 18,03
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,04	▼ 0,57	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,83	▼ 0,50	▼ 1,35
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 0,04	▲ 0,27	▲ 1,83
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 1,31	▼ 1,27	▼ 2,29
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	4	5	2,75	14	▲ 2,21	▲ 2,61	▼ 7,78
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,21	▼ 0,27	▼ 2,09
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,11	▲ -0,01	▼ 1,28
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,14	▲ -0,01	▼ 0,72
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,46	▼ 0,25	▼ 4,09

Toplam:	120	19	29	11,75	10	 9,12	 10,16	 35,06
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							

TYT Türkçe		cCccabbEbA CAD BbdeAbDAeAdCaCAecBadAaed
Cevap Anahtarı	B	DCEEBCAEABCADABCBDAAEDAECDfBACBDEBBAAADBE

TYT Sosyal		EEdB acDda
Cevap Anahtarı	B	AEDCDABECAEEBBEDADCBECEBAB

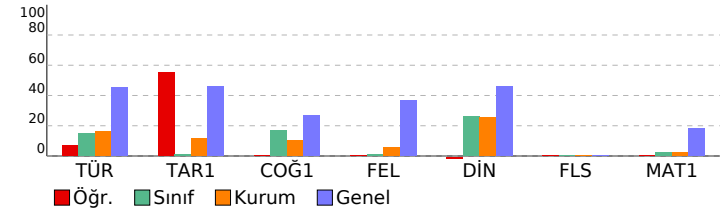
TYT Fen	b	
Cevap Anahtarı	B	EECEADBDBCEEACDBEDBD



YAYIN DENİZİ TYT 0				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				40 15 23 38
Türkçe				40 15 23 38
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				2 0 2 0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				1 1 0 100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1 0 1 0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1 0 1 0
Sözcükte Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1 0 1 0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1 0 1 0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				1 0 1 0
Ses Olayları				1 0 1 0
Yazım Kuralları				2 2 0 100
Sözcük Türleri Karma				1 0 0 0
Noktalamla İşaretleri				2 2 0 100
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Ögeleri				1 0 0 0
Anlatım Biçimleri				1 1 0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				8 1 7 13
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				10 4 6 40
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				2 1 1 50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				1 1 0 100
Paragrafta Cümle Ekleme				1 1 0 100
Paragrafı İkiye Ayırma				1 1 0 100
Söz Öbeklerinde Anlam				1 0 1 0
TYT Sosyal				25 4 5 16
Tarih-1				5 0 0 0
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.				1 0 0 0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1 0 0 0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.				1 0 0 0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.				1 0 0 0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana gelen değişimleri kavrar.				1 0 0 0
Coğrafya-1				5 0 0 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1 0 0 0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1 0 0 0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 0 0 0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1 0 0 0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.				1 0 0 0
Felsefe				5 3 1 60
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ				1 1 0 100
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ				2 2 0 100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME				1 0 1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5 1 4 20
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1 0 1 0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.				1 0 1 0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.				1 1 0 100
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.				1 0 1 0
İslam da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.				1 0 1 0
Felsefe (Seçmeli)				5 0 0 0
15. YÜZYIL-17. YÜZYIL FELSEFESİ				1 0 0 0
18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ				1 0 0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
TYT Fen				20 0 1 0
Fizik				7 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ								YAYIN DENİZİ TYT 0				
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%				
HATİCE YAZICI				37		12B		TYT Türkçe				
								40 8 21 20				
								Türkçe				
								40 8 21 20				
								Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				
								1 0 1 0				
								Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				
								1 0 1 0				
								Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				
								2 0 1 0				
								Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				
								1 0 1 0				
								Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)				
								1 1 0 100				
								Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen)				
								1 0 0 0				
								Ses Olayları				
								1 0 0 0				
								İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Öğeleri				
								1 0 1 0				
								Sözcük Türleri Karma				
								1 0 1 0				
								Noktalama İşaretleri				
								2 0 2 0				
								Yazım Kuralları				
								2 1 0 50				
								Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				
								1 0 0 0				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	8	21	2,75	7	▼ 6,02	▼ 6,55	▼ 18,03
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 0,04	▲ 0,57	▲ 2,29
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,83	▼ 0,50	▼ 1,35
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,04	▼ 0,27	▼ 1,83
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	3	-0,75	-15	▼ 1,31	▼ 1,27	▼ 2,29
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	3	4	2,00	10	▼ 2,21	▼ 2,61	▼ 7,78
Matematik-1	40	1	3	0,25	1	▼ 1,03	▼ 0,97	▼ 7,25
Toplam:	120	12	28	5,00	4	▼ 9,12	▼ 10,16	▼ 35,06
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	aeb dC ccbC DBEbDBa dD a d adbacbec							
Cevap Anahtarı	A	EBEDECAEABDACDBEADBDACEDBEBECBACBEADBA						
TYT Sosyal	C AdD ac d							
Cevap Anahtarı	A	CDAEDCAABEBEEBCBDADABEBC						
TYT Matematik	a e aC							
Cevap Anahtarı	A	CBBBDECADCDACCAEBEAAAECCBBDCBEBDBABDEDEEA						



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	8	21	20
Türkçe					40	8	21	20
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					2	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri					1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)					1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)					1	0	0	0
Ses Olayları					1	0	0	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Öğeleri					1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma					1	0	1	0
Noktalama İşaretleri					2	0	2	0
Yazım Kuralları					2	1	0	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma					1	1	0	100
Anlatım Biçimleri					1	0	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme					1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					10	1	7	10
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					8	1	3	13
Söz Öbeklerinde Anlam					1	0	1	0
TYT Sosyal					25	3	4	12
Tarih-1					5	3	1	60
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.					1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana gelen gelişimleri kavrar.					1	0	0	0
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.					1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumunda Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişimleri kavrar.					1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.					1	1	0	100
Coğrafya-1					5	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					1	0	0	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.					1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Felsefe					5	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME					1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ					1	0	0	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ					2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	0	3	0
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.					1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapılş amacını ve önemini fark eder.					1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.					1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.					1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
15. YÜZYIL-17. YÜZYIL FELSEFESİ					1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ					1	0	0	0
TYT Matematik					40	1	3	3
Matematik-1					40	1	3	3
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					5	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	1	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.					1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					9	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.					1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.					2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
İLDEM DERTLİ					38		12B			
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler				
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT		▼ 147,068		217,630		3	19	189	401	25855
				Puanı Hesaplanan:		46	359	576	29912	
				Katılımlar:		13	53	400	618	30719
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe		40	18	16	14,00	35	▲ 6,02	▲ 6,55	▼ 18,03	
Tarih-1		5	0	0	0,00	0	▼ 0,04	▼ 0,57	▼ 2,29	
Coğrafya-1		5	0	0	0,00	0	▼ 0,83	▼ 0,50	▼ 1,35	
Felsefe		5	0	0	0,00	0	▼ 0,04	▼ 0,27	▼ 1,83	
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	4	0,00	0	▼ 1,31	▼ 1,27	▼ 2,29	
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02	
TYT Sosyal		20	1	4	0,00	0	▼ 2,21	▼ 2,61	▼ 7,78	
Matematik-1		40	1	1	0,75	2	▼ 1,03	▼ 0,97	▼ 7,25	
Toplam:		120	20	21	14,75	12	▲ 9,12	▲ 10,16	▼ 35,06	
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890								
TYT Türkçe		c EDbCA DdCACDBcAdDeccCbaade BebBEAecA								
Cevap Anahtarı		A EBEDECAEABDACADBADBDACEDBEBECBACBEADBA								
TYT Sosyal		bdbbD								
Cevap Anahtarı		A CDAEDCAABEBEEBCBDADABEBC								
TYT Matematik		C e								
Cevap Anahtarı		A CBBDDCADCDCACCAEBEAAAECCBBDCEBEDBABDEDEEA								

100

80

60

40

20

0

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

Öğr.

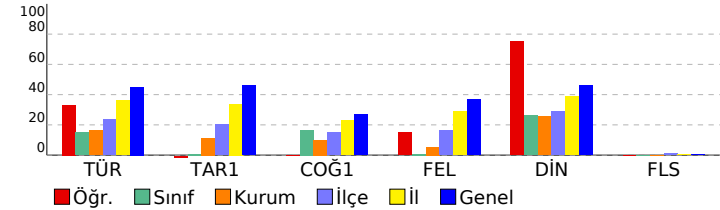
Sınıf

Kurum

Genel

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	18	16	45
Türkçe				40	18	16	45
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	0	0	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				1	1	0	100
Ses Olayları				1	0	0	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Öğeleri				1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma				1	0	0	0
Noktalama İşaretleri				2	1	1	50
Yazım Kuralları				2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma				1	1	0	100
Anlatım Biçimleri				1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme				1	0	1	0
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama				1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				10	3	6	30
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				8	2	5	25
Söz Öbeklerinde Anlam				1	0	1	0
TYT Sosyal				25	1	4	4
Tarih-1				5	0	0	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.				1	0	0	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana gelen olayları tanımlar.				1	0	0	0
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.				1	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumunda Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişimleri tanımlar.				1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.				1	0	0	0
Coğrafya-1				5	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Felsefe				5	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME				1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ				1	0	0	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ				2	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	1	4	20
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.				1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.				1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.				1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
15. YÜZYIL-17. YÜZYIL FELSEFESİ				1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ				1	0	0	0
TYT Matematik				40	1	1	3
Matematik-1				40	1	1	3
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				5	1	0	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				9	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ											YAYIN DENİZİ TYT 0										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi											DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara			Sınıf			S D Y B%										
SULTAN ŞAHİN					345			12B			TYT Türkçe										
											40 18 19 45										
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler					Türkçe										
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	40 18 19 45										
TYT		▼ 155,513		217,630		1	11	156	364	24743	Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										
											Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)										
											Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri										
											Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										
											Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması										
											Düşüncenin Akışını Bozan Cümle										
											Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Ses Olayları)										
											Yazım Kuralları										
											Sözcük Türleri Karma										
											Noktalamla İşaretleri										
											İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Ögeleri										
											Anlatım Biçimleri										
											Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)										
											Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)										
											Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma										
											Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama										
											Paragrafta Cümle Ekleme										
											Paragrafı İkiye Ayırma										
											Söz Öbeklerinde Anlam										
											TYT Sosyal										
											Tarih-1										
											Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.										
											Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim										
											Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.										
											Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.										
											Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana gelen değişimleri kavrar.										
											Coğrafya-1										
											Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.										
											Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.										
											İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.										
											Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.										
											Felsefe										
											MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ										
											MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ										
											FELSEFE İLE DÜŞÜNME										
											Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										
											Din Kül. ve Ahl. Bil.										
											İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.										
											İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.										
											Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.										
											İslam da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.										
											Felsefe (Seçmeli)										
											15. YÜZYIL-17. YÜZYIL FELSEFESİ										
											18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ										
											Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										
											Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										
											Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										



SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ TYT 0																								
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																								
Öğrenci					Numara			Sınıf		S					D					Y					B					%				
TOLGA SARGIN					6			12B		40					7					26					18									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler																												
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel																				
TYT		▼ 117,668		217,630		9		32		297		514		28642																				
Puanı Hesaplanan:						46		359		576		29912																						
Katılımlar:						13		53		400		618		30719																				
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.																		
Türkçe		40		7		26		0,50		1		▼ 6,02		▼ 6,55		▼ 18,03																		
Tarih-1		5		1		4		0,00		0		▼ 0,04		▼ 0,57		▼ 2,29																		
Coğrafya-1		5		1		3		0,25		5		▼ 0,83		▼ 0,50		▼ 1,35																		
Felsefe		5		0		4		-1,00		-20		▼ 0,04		▼ 0,27		▼ 1,83																		
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5		3		2		2,50		50		▲ 1,31		▲ 1,27		▲ 2,29																		
Felsefe (Seçmeli)		5		0		0		0,00		0		◆ 0,00		◆ 0,00		▼ 0,02																		
TYT Sosyal		20		5		13		1,75		9		▼ 2,21		▼ 2,61		▼ 7,78																		
Matematik-1		40		6		16		2,00		5		▲ 1,03		▲ 0,97		▼ 7,25																		
Fizik		7		1		5		-0,25		-4		▼ 0,21		▼ 0,27		▼ 2,09																		
Kimya		7		1		4		0,00		0		▼ 0,11		▲ -0,01		▼ 1,28																		
Biyoloji		6		2		3		1,25		21		▲ 0,14		▲ -0,01		▲ 0,72																		
TYT Fen		20		4		12		1,00		5		▲ 0,46		▲ 0,25		▼ 4,09																		
Toplam:		120		22		67		5,25		4		▼ 9,12		▼ 10,16		▼ 35,06																		
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																																
TYT Türkçe		a bD Cb dabceACbcbeadbAaE c eaeeda cbDe																																
Cevap Anahtarı		A		EBEDECAEABDACADBEADBDACEDBEBECBACBEADBA																														
TYT Sosyal		aadcDd Aabeacd ddDAD																																
Cevap Anahtarı		A		CDAEDCAABEBEEBCBDADABEBC																														
TYT Matematik		bB D E bb d ca e c aBa dB cd d bD e																																
Cevap Anahtarı		A		CBBDDCADCDACCAEBEAAAECCBBDCEBEDBABDEDEEA																														
TYT Fen		cebbC ccdab AeBD Eb																																
Cevap Anahtarı		A		DBEECEAECBDECABDDBED																														

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

YAYIN DENİZİ TYT 0													
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ													
TYT Türkçe													
Türkçe													
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması													
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar													
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar													
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri													
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)													
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)													
Ses Olayları													
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Ögeleri													
Sözcük Türleri Karma													
Noktalama İşaretleri													
Yazım Kuralları													
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle													
Paragrafı İkiye Ayırma													
Anlatım Biçimleri													
Paragrafa Cümle Ekleme													
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama													
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma													
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)													
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)													
Söz Öbeklerinde Anlam													
TYT Sosyal													
Tarih-1													
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.													
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana gelen değişimleri kavrar.													
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.													
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişimleri kavrar.													
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.													
Coğrafya-1													
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.													
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.													
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.													
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.													
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.													
Felsefe													
FELSEFE İLE DÜŞÜNME													
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.													
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ													
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ													
Din Kül. ve Ahl. Bil.													
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.													
İslam da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.													
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.													
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.													
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.													
Felsefe (Seçmeli)													
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.													
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.													
15. YÜZYIL-17. YÜZYIL FELSEFESİ													
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.													
18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ													
TYT Matematik													
Matematik-1													
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.													
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.													
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.													
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.													
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.													
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.													
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.													
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.													
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.													
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.													
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.													
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.													
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.													
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.													
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.													
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.													
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.													
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.													
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.													
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.													
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.													
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.													
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.													
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.													
TYT Fen													
Fizik													
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.													
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.													
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.													
Özgül iletkenlik, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.													
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.													
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.													
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.													
Kimya													
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları													
Atom Modelleri													
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler													
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar													
KARIŞIMLAR													
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.													
Tuzlar													
Biyoloji													
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.													
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.													
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.													
Mayozu açıklar.													
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.													
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.													

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci					Numara		Sınıf
UĞUR ALNİAÇIK					32		12B
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 135,758	217,630	6	23	233	447	27133
	Puanı Hesaplanan:		46	359	576	29912	
Katılımlar:			13	53	400	618	30719

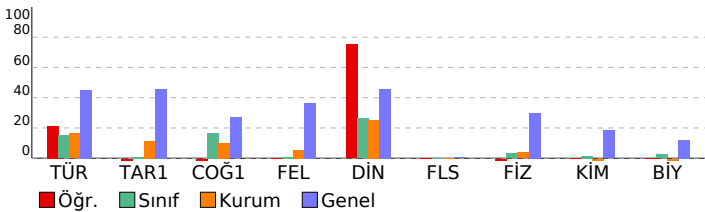
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	14	8,50	21	▲ 6,02	▲ 6,55	▼ 18,03
Tarih-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,04	▼ 0,57	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,83	▼ 0,50	▼ 1,35
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,04	▼ 0,27	▼ 1,83
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,31	▲ 1,27	▲ 2,29
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	4	4	3,00	15	▲ 2,21	▲ 2,61	▼ 7,78
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,21	▼ 0,27	▼ 2,09
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,11	▲ -0,01	▼ 1,28
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,14	▲ -0,01	▼ 0,72
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,46	▼ 0,25	▼ 4,09

Toplam:	120	16	19	11,25	9	9,12	10,16	35,06
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							

TYT Türkçe		DCcc abd A aAe BeBbAEDAbA B d Da c
Cevap Anahtarı	B	DCEEBCAEABCADABCDAEDAECDEBACBDEBBAADBE

TYT Sosyal		d a a DADdB
Cevap Anahtarı	B	AEDCDABECAEEBBEDADCBECEBAB

TYT Fen		c
Cevap Anahtarı	B	EECEADBDBCEEACDBEDBD



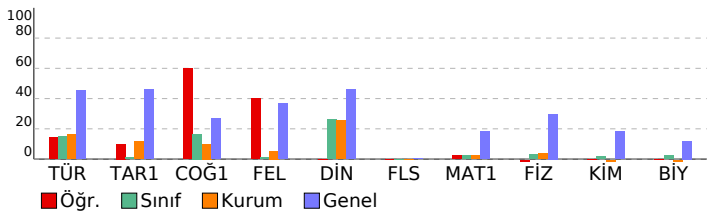
YAYIN DENİZİ TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	12	14	30
Türkçe					40	12	14	30
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anamlı Cümleler)					1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri					1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişe					1	0	1	0
Ses Olayları					1	0	0	0
Yazım Kuralları					2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma					1	0	0	0
Noktalamla İşaretleri					2	1	1	50
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Ögeleri					1	0	0	0
Anlatım Biçimleri					1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					8	2	4	25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					10	2	2	20
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					1	1	0	100
Paragrafta Cümle Ekleme					1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma					1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam					1	0	0	0
TYT Sosyal					25	4	4	16
Tarih-1					5	0	2	0
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.					1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.					1	0	0	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.					1	0	0	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd					1	0	1	0
Coğrafya-1					5	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					1	0	1	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.					1	0	0	0
Felsefe					5	0	0	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ					1	0	0	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ					2	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME					1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Din Kùl. ve Ahl. Bil.					5	4	1	80
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.					1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.					1	1	0	100
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanır.					1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.					1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
15. YÜZYIL-17. YÜZYIL FELSEFESİ					1	0	0	0
18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ					1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
TYT Fen					20	0	1	0
Fizik					7	0	1	0
Kuvvet, ırm ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	0	0	0
Özütleyici, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.					1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.					1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri i					1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimleri açıklar.					1	0	0	0
Kimya					7	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar					1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler					1	0	0	0
Çözülmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.					1	0	0	0
KARIŞIMLAR					1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları					1	0	0	0
Tuzlar					1	0	0	0
Atom Modelleri					1	0	0	0
Biyoloji					6	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.					1	0	0	0
Mayozu açıklar.					1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	0	0
HücreSEL yapıları ve görevlerini açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci					Numara		Sınıf
YASİN MERT AVCI					335		12B
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 138,863	217,630	4	20	217	431	26816
	Puanı Hesaplanan:		46	359	576	29912	
	Katılımlar:		13	53	400	618	30719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	17	5,75	14	▼ 6,02	▼ 6,55	▼ 18,03
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▲ 0,04	▼ 0,57	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 0,83	▲ 0,50	▲ 1,35
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▲ 0,04	▲ 0,27	▲ 1,83
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 1,31	▼ 1,27	▼ 2,29
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	7	6	5,50	28	▲ 2,21	▲ 2,61	▼ 7,78
Matematik-1	40	1	0	1,00	3	▼ 1,03	▲ 0,97	▼ 7,25
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,21	▼ 0,27	▼ 2,09
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,11	▲ -0,01	▼ 1,28
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,14	▲ -0,01	▼ 0,72
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,46	▼ 0,25	▼ 4,09
Toplam:	120	18	24	12,00	10	▲ 9,12	▲ 10,16	▼ 35,06

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cDc b A C BeBb dDAcdDEa e Dc cd ada
Cevap Anahtarı	B DCEEBCAEABCADABCBDAEDAECDEBACBDEBBAADBE
TYT Sosyal	de DA E AEE bAeac
Cevap Anahtarı	B AEDCDABECAEEBBDADCBECBAB
TYT Matematik	D
Cevap Anahtarı	B BDDECADCBACEBEAAAAECACBDCEBBEABDEDEADB
TYT Fen	c
Cevap Anahtarı	B EECEADBDBCEEACBDEBDB



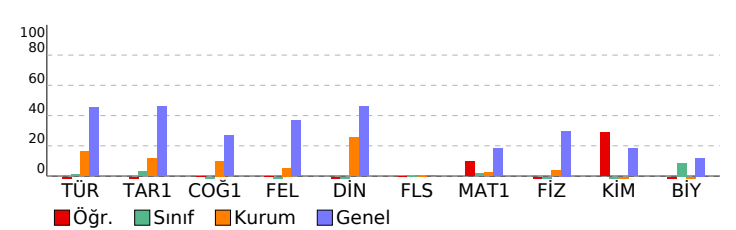
YAYIN DENİZİ TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	10	17	25
Türkçe					40	10	17	25
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					2	0	2	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)					1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri					1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)					1	0	0	0
Ses Olayları					1	0	0	0
Yazım Kuralları					2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma					1	0	0	0
Noktalama İşaretleri					2	0	0	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Öğeleri					1	0	0	0
Anlatım Biçimleri					1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					8	1	6	13
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					10	2	4	20
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					1	1	0	100
Paragrafta Cümle Ekleme					1	0	1	0
Paragrafta İkiye Ayırma					1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam					1	0	1	0
TYT Sosyal					25	7	6	28
Tarih-1					5	1	2	20
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.					1	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.					1	0	0	0
Ottoman Çağ ı da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.					1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana					1	1	0	100
Coğrafya-1					5	3	0	60
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.					1	1	0	100
Dünya ın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					1	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					1	0	0	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.					1	1	0	100
Felsefe					5	2	0	40
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ					1	1	0	100
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ					2	1	0	50
FELSEFE İLE DÜŞÜNME					1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	1	4	20
İslam inancından imanın mahiyetini araştırır.					1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.					1	1	0	100
İslam ı da bilginin kaynaklarını açıklar.					1	0	1	0
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.					1	0	1	0
İslam ı da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.					1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
15. YÜZYIL-17. YÜZYIL FELSEFESİ					1	0	0	0
18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ					1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
TYT Matematik					40	1	0	3
Matematik-1					40	1	0	3
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					5	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.					1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					9	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					2	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.					1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.					2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
TYT Fen					20	0	1	0
Fizik					7	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	0	0	0
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirilerek açıklar.					1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.					1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.					1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.					1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.					1	0	0	0
Kimya					7	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar					1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler					1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.					1	0	0	0
KARIŞIMLAR					1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları					1	0	0	0
Tuzlar					1	0	0	0
Atom Modelleri					1	0	0	0
Biyoloji					6	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.					1	0	0	0
Mayozu açıklar.					1	0	0	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİRHAN AKIN				341		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 98,500	217,630	7	45	353	570	29700
	Puanı Hesaplanan:		46	359	576	29912	
Katılımlar:			11	53	400	618	30719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	7	33	-1,25	-3	▼ 0,36	▼ 6,55	▼ 18,03
Tarih-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,14	▼ 0,57	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▲ -0,18	▼ 0,50	▼ 1,35
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▲ -0,14	▼ 0,27	▼ 1,83
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼ -0,66	▼ 1,27	▼ 2,29
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	2	18	-2,50	-13	▼ -0,84	▼ 2,61	▼ 7,78
Matematik-1	40	11	29	3,75	9	▲ 0,75	▲ 0,97	▼ 7,25
Fizik	7	0	7	-1,75	-25	▼ -0,12	▼ 0,27	▼ 2,09
Kimya	7	3	4	2,00	29	▲ -0,08	▲ -0,01	▲ 1,28
Biyoloji	6	0	6	-1,50	-25	▼ 0,52	▼ -0,01	▼ 0,72
TYT Fen	20	3	17	-1,25	-6	▼ 0,32	▼ 0,25	▼ 4,09
Toplam:	120	23	97	-1,25	-1	▼ 0,57	▼ 10,16	▼ 35,06

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aCddeabcbdeBaceABdeacabdbcaabBceaeDeebbaccd
Cevap Anahtarı	B DCEEBCEAEABCADABCBDAAEDAECEDEBACBDEBBAADBE
TYT Sosyal	cdbbaceaeAbcadEbbcac
Cevap Anahtarı	B AEDCDABECAEEBBEDADCBECEBAB
TYT Matematik	ccDEdAcaeeaaeCaBEAbdcacBbBdcdbcAbBbaDdcaa
Cevap Anahtarı	B BDDECADCDBCACEBEAAAAECACBDCEBBEABDEDEADB
TYT Fen	badbbaccBCabdCaddaac
Cevap Anahtarı	B EECEADBDBCEEACDBEDBD

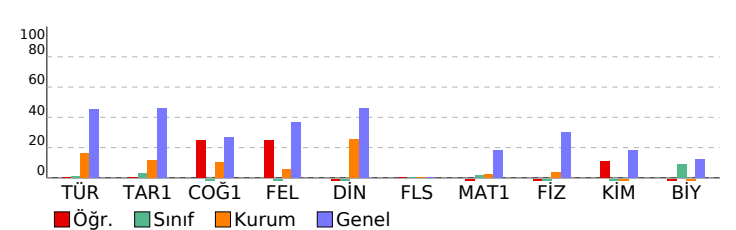


YAYIN DENİZİ TYT 0				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	7	33	18
Türkçe	40	7	33	18
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Ses Olayları)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	7	13
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	1	9	10
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	2	18	8
Tarih-1	5	0	5	0
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	4	20
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe	5	1	4	20
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	0	2	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarını Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
15. YÜZYIL-17. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	11	29	28
Matematik-1	40	11	29	28
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	4	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	8	11
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	2	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	1	67
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	2	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
TYT Fen	20	3	17	15
Fizik	7	0	7	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Özgül iletkenlik, kütle ve hacimle ilişkilendirilerek açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	3	4	43
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KARIŞIMLAR	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Tuzlar	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	1	0	100
Biyoloji	6	0	6	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ENES ONAY				340		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	ilçe	il	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			11	53	400	618	30719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	8	32	0,00	0	▼ 0,36	▼ 6,55	▼ 18,03
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,14	▼ 0,57	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ -0,18	▲ 0,50	▼ 1,35
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ -0,14	▲ 0,27	▼ 1,83
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼ -0,66	▼ 1,27	▼ 2,29
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	5	15	1,25	6	▲ -0,84	▼ 2,61	▼ 7,78
Matematik-1	40	5	35	-3,75	-9	▼ 0,75	▼ 0,97	▼ 7,25
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ -0,12	▼ 0,27	▼ 2,09
Kimya	7	2	5	0,75	11	▲ -0,08	▲ -0,01	▼ 1,28
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	▼ 0,52	▼ -0,01	▼ 0,72
TYT Fen	20	4	16	0,00	0	▼ 0,32	▼ 0,25	▼ 4,09
Toplam:	120	22	98	-2,50	-2	▼ 0,57	▼ 10,16	▼ 35,06

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	aCbEdcbeadcaedBcBaDBdEacbecbadcbcedBaeceBa									
Cevap Anahtarı	B	DCEEBECAEAABCADABCBDAAEDAECDCEBACDBEBBAADBE								
TYT Sosyal	ecDbeAdcbAEbdcEbeadc									
Cevap Anahtarı	B	AEDCDABECAEEBBEDADCBECBAB								
TYT Matematik	ecbadbadcabAecBaedbadcaBaeaeBacdbaDebcac									
Cevap Anahtarı	B	BDDECADCDBCACEBEAAAAECACBDCEBBEABDEDEADB								
TYT Fen	adbEdbcaBebcAdedEbab									
Cevap Anahtarı	B	EECEADBDBCEEACDBEDBD								



YAYIN DENİZİ TYT 0									
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
							S	D	Y B%
TYT Türkçe							40	8	32 20
Türkçe							40	8	32 20
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar							2	1	1 50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)							1	1	0 100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri							1	0	1 0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar							1	0	1 0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması							1	0	1 0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle							1	0	1 0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)							1	0	1 0
Ses Olayları							1	0	1 0
Yazım Kuralları							2	0	2 0
Sözcük Türleri Karma							1	0	1 0
Noktalamla İşaretleri							2	1	1 50
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Ögeleri							1	0	1 0
Anlatım Biçimleri							1	0	1 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)							8	3	5 38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)							10	2	8 20
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma							2	0	2 0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama							1	0	1 0
Paragrafa Cümle Ekleme							1	0	1 0
Paragrafı İkiye Ayırma							1	0	1 0
Söz Öbeklerinde Anlam							1	0	1 0
TYT Sosyal							25	5	15 20
Tarih-1							5	1	4 20
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.							1	0	1 0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim							1	0	1 0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.							1	1	0 100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.							1	0	1 0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana gelen değişimleri kavrar.							1	0	1 0
Coğrafya-1							5	2	3 40
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.							1	1	0 100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.							1	0	1 0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.							1	0	1 0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.							1	0	1 0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.							1	1	0 100
Felsefe							5	2	3 40
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ							1	1	0 100
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ							2	0	2 0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME							1	0	1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.							5	0	5 0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.							1	0	1 0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.							1	0	1 0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.							1	0	1 0
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.							1	0	1 0
İslam da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.							1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)							5	0	0 0
15. YÜZYIL-17. YÜZYIL FELSEFESİ							1	0	0 0
18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ							1	0	0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							1	0	0 0
TYT Matematik							40	5	35 13
Matematik-1							40	5	35 13
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.							5	0	5 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.							1	0	1 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.							1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.							1	0	1 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.							1	0	1 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.							1	0	1 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.							1	0	1 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.							9	1	8 11
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.							1	0	1 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.							2	1	1 50
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.							1	0	1 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.							1	1	0 100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.							1	0	1 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.							1	0	1 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.							1	0	1 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.							1	1	0 100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.							1	0	1 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.							3	0	3 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.							1	0	1 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.							1	0	1 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.							1	1	0 100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.							2	0	2 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.							1	0	1 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.							1	0	1 0
TYT Fen							20	4	16 20
Fizik							7	1	6 14
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.							1	0	1 0
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirilerek açıklar.							1	0	1 0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.							1	0	1 0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.							1	1	0 100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.							1	0	1 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.							1	0	1 0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.							1	0	1 0
Kimya							7	2	5 29
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar							1	0	1 0
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler							1	1	0 100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.							1	0	1 0
KARIŞIMLAR							1	0	1 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları							1	0	1 0
Tuzlar							1	1	0 100
Atom Modelleri							1	0	1 0
Biyoloji							6	1	5 17
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.							1	0	1 0
Mayozu açıklar.							1	0	1 0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.							1	1	0 100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.							1	0	1 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							1	0	1 0
Hücreсел yapılan ve görevlerini açıklar.							1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ TYT 0															
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ															
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%															
HAKKI ÇALKARA					328		12C			40 6 34 15															
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler					TYT Türkçe														
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	40 6 34 15														
TYT		▼ 110,250		217,630		4	38	326	543	29136	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması														
						46		359		576		29912		Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar											
						11		53		400		618		30719		Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar									
																Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri									
																Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)									
																Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)									
																Ses Olayları									
																İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Öğeleri									
																Sözcük Türleri Karma									
																Noktalama İşaretleri									
																Yazım Kuralları									
																Düşüncenin Akışını Bozan Cümle									
																Paragrafı İkiye Ayırma									
																Anlatım Biçimleri									
																Paragrafta Cümle Ekleme									
																Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama									
																Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma									
																Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)									
																Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)									
																Söz Öbeklerinde Anlam									
TYT Sosyal										25 5 15 20															
Tarih-1										5 2 3 40															
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.										1 0 1 0															
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana gelen gelişim										1 1 0 100															
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.										1 0 1 0															
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim										1 1 0 100															
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.										1 0 1 0															
Coğrafya-1										5 1 4 20															
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.										1 1 0 100															
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.										1 0 1 0															
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.										1 0 1 0															
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.										1 0 1 0															
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.										1 0 1 0															
Felsefe										5 1 4 20															
FELSEFE İLE DÜŞÜNME										1 0 1 0															
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 1 0															
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ										1 0 1 0															
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ										2 1 1 50															
Din Kül. ve Ahl. Bil.										5 1 4 20															
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.										1 0 1 0															
İslam da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.										1 0 1 0															
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.										1 0 1 0															
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.										1 0 1 0															
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.										1 1 0 100															
Felsefe (Seçmeli)										5 0 0 0															
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0															
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0															
15. YÜZYIL-17. YÜZYIL FELSEFESİ										1 0 0 0															
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0															
18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ										1 0 0 0															
TYT Matematik										40 11 29 28															
Matematik-1										40 11 29 28															
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.										5 2 3 40															
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										1 0 1 0															
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.										1 1 0 100															
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										1 1 0 100															
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										1 0 1 0															
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.										1 0 1 0															
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										1 0 1 0															
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.										1 1 0 100															
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.										9 3 6 33															
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.										1 0 1 0															
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.										2 0 2 0															
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.										1 1 0 100															
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.										1 0 1 0															
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilishlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.										1 0 1 0															
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.										1 0 1 0															
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.										1 0 1 0															
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.										1 0 1 0															
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.										1 0 1 0															
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.										1 1 0 100															
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.										3 0 3 0															
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.										1 0 1 0															
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.										1 1 0 100															
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.										1 0 1 0															
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.										2 0 2 0															
TYT Fen										20 4 16 20															
Fizik										7 2 5 29															
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.										1 0 1 0															
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.										1 0 1 00															
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.										1 0 1 0															
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.										1 0 1 00															
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.										1 0 1 0															
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.										1 0 1 0															
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.										1 0 1 0															
Kimya										7 0 7 0															
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları										1 0 1 0															
Atom Modelleri										1 0 1 0															
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler										1 0 1 0															
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar										1 0 1 0															
KARIŞIMLAR										1 0 1 0															
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.										1 0 1 0															
Tuzlar										1 0 1 0															
Biyoloji										6 2 4 33															
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.										1 0 1 0															
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.										1 0 1 0															
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.										1 1 0 100															
Mayozu açıklar.										1 1 0 100															
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.										1 0 1 0															
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.										1 0 1 0															

TÜRK

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

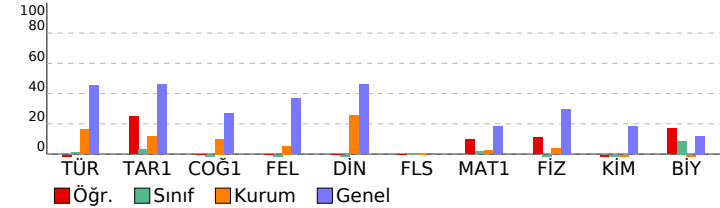
BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

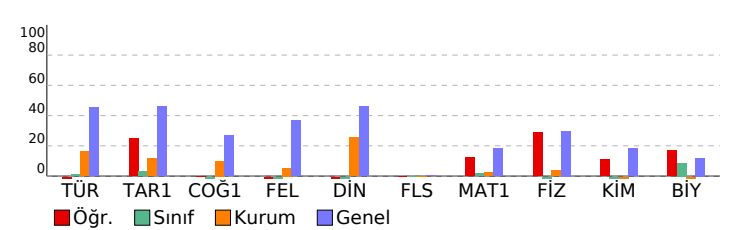
Genel



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KADİR ÇAKIR				346		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 123,455	217,630	2	29	278	495	28217
	Puanı Hesaplanan:			46	359	576	29912
Katılımlar:			11	53	400	618	30719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	7	31	-0,75	-2	▼ 0,36	▼ 6,55	▼ 18,03
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,14	▲ 0,57	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▲ -0,18	▼ 0,50	▼ 1,35
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼ -0,14	▼ 0,27	▼ 1,83
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼ -0,66	▼ 1,27	▼ 2,29
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	3	17	-1,25	-6	▼ -0,84	▼ 2,61	▼ 7,78
Matematik-1	40	12	28	5,00	13	▲ 0,75	▲ 0,97	▼ 7,25
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲ -0,12	▲ 0,27	▼ 2,09
Kimya	7	2	5	0,75	11	▲ -0,08	▲ -0,01	▼ 1,28
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▲ 0,52	▲ -0,01	▲ 0,72
TYT Fen	20	7	13	3,75	19	▲ 0,32	▲ 0,25	▼ 4,09
Toplam:	120	29	89	6,75	6	▲ 0,57	▼ 10,16	▼ 35,06

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ceacBaC dAcabaAcCeaddeAcbabdceebdaBcde a
Cevap Anahtarı	B DCEEBECAEABCADABCBDAAEDAECEDEBACBDEBBAADBE
TYT Sosyal	dabCDedcbABcdedcbabc
Cevap Anahtarı	B AEDCDABECAEEBBEDADCBECEBAB
TYT Matematik	eceaCAbCDedcbaBcdedcbAbcDedcBabcDEDcbAbc
Cevap Anahtarı	B BDDECADCBCEBEEAAAEACBDCEBBEABDEDEADB
TYT Fen	EdCbAbcDedcbAbcdEDcb
Cevap Anahtarı	B EECEADBDBCEEACDBEDBD

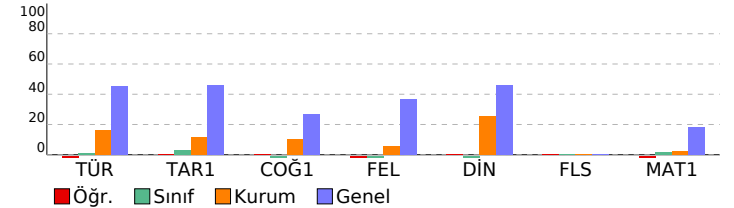


YAYIN DENİZİ TYT 0				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	7	31	18
Türkçe	40	7	31	18
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Ses Olayları)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	7	13
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	0	9	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	3	17	12
Tarih-1	5	2	3	40
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	1	4	20
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe	5	0	5	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	2	0	2	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarını Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
15. YÜZYIL-17. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	12	28	30
Matematik-1	40	12	28	30
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	4	20
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	8	11
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	1	50
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	2	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	1	50
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
TYT Fen	20	7	13	35
Fizik	7	3	4	43
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Özgül iletkenlik, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	2	5	29
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
KARIŞIMLAR	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Tuzlar	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	1	0
Biyoloji	6	2	4	33
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0
Hücressel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								YAYIN DENİZİ TYT 0														
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ														
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%														
KADİRCAN PASUN				381		12C		TYT Türkçe														
Puan				Genel		Dereceler		Türkçe														
Türü				Ort.		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			40 0 15 0									
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.								40 0 15 0														
Katılımlar:								11	53	400	618	30719	Sözcük Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			2	0	2	0			
																Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)			1	0	1	0
																Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri			1	0	1	0
																Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			1	0	1	0
																Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metininde Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması			1	0	1	0
																Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			1	0	1	0
																Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)			1	0	1	0
																Ses Olayları			1	0	1	0
																Yazım Kuralları			2	0	2	0
																Sözcük Türleri Karma			1	0	1	0

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	0	15	-3,75	-9	▼ 0,36	▼ 6,55	▼ 18,03
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,14	▼ 0,57	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▲ -0,18	▼ 0,50	▼ 1,35
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼ -0,14	▼ 0,27	▼ 1,83
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▲ -0,66	▼ 1,27	▼ 2,29
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	2	13	-1,25	-6	▼ -0,84	▼ 2,61	▼ 7,78
Matematik-1	40	2	13	-1,25	-3	▼ 0,75	▼ 0,97	▼ 7,25
Toplam:	120	4	41	-6,25	-5	▼ 0,57	▼ 10,16	▼ 35,06

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890										
TYT Türkçe	aedbdaeedbcad*c										
Cevap Anahtarı	B	DCEEBECAEABCADABCBDAAEDAECEBACBDEBBAADBE									
TYT Sosyal	cEadbbdceAbdcea										
Cevap Anahtarı	B	AEDCDABECAEEBBDADCBECEBAB									
TYT Matematik	eabddcaCbeacbEd										
Cevap Anahtarı	B	BDDECADCBCEBAEEAACACBDCEBBEABDEDEADB									

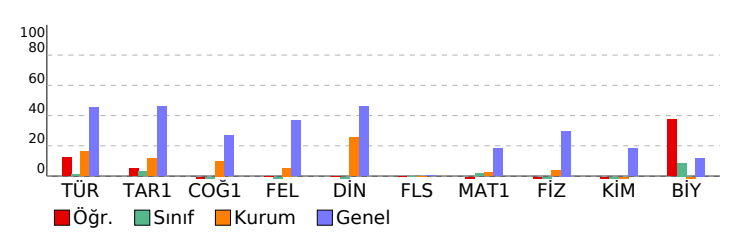


YAYIN DENİZİ TYT 0											
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
S D Y B%											
TYT Türkçe											
Türkçe											
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar											
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)											
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri											
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar											
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metininde Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması											
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle											
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Ses Olayları)											
Yazım Kuralları											
Sözcük Türleri Karma											
Noktalamaya İşaretleri											
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Öğeleri											
Anlatım Biçimleri											
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)											
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)											
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma											
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama											
Paragrafa Cümle Ekleme											
Paragrafı İkiye Ayırma											
Söz Öbeklerinde Anlam											
TYT Sosyal											
Tarih-1											
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.											
Kuveyt-i Millîye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim											
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.											
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.											
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana gelen değişimleri kavrar.											
Coğrafya-1											
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.											
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.											
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.											
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.											
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.											
Felsefe											
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ											
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ											
FELSEFE İLE DÜŞÜNME											
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.											
Din Kül. ve Ahl. Bil.											
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.											
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.											
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.											
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.											
İslam da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.											
Felsefe (Seçmeli)											
15. YÜZYIL-17. YÜZYIL FELSEFESİ											
18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ											
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.											
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.											
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.											
TYT Matematik											
Matematik-1											
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.											
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.											
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.											
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.											
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.											
Bir polinom çarpanlarına ayırır.											
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.											
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.											
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.											
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.											
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.											
Koşullu önmeyi ve iki yönlü koşullu önmeyi açıklar.											
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.											
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.											
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.											
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.											
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.											
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.											
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.											
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.											
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.											
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.											
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.											
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.											

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
OSMAN ÇALKARA				326		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 103,898	217,630	6	42	345	562	29481
	Puanı Hesaplanan:			46	359	576	29912
Katılımlar:			11	53	400	618	30719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	28	5,00	13	▲ 0,36	▼ 6,55	▼ 18,03
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▲ 0,14	▼ 0,57	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ -0,18	▼ 0,50	▼ 1,35
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▲ -0,14	▼ 0,27	▼ 1,83
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▲ -0,66	▼ 1,27	▼ 2,29
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	3	16	-1,00	-5	▼ -0,84	▼ 2,61	▼ 7,78
Matematik-1	40	6	34	-2,50	-6	▼ 0,75	▼ 0,97	▼ 7,25
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ -0,12	▼ 0,27	▼ 2,09
Kimya	7	0	6	-1,50	-21	▼ -0,08	▼ -0,01	▼ 1,28
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 0,52	▲ -0,01	▲ 0,72
TYT Fen	20	4	15	0,25	1	▼ 0,32	◆ 0,25	▼ 4,09
Toplam:	120	25	93	1,75	1	▲ 0,57	▼ 10,16	▼ 35,06

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	baEcBEbeadBCeebedabecbcEaDaBAdaebeBbAaE
Cevap Anahtarı	B DCEEBECAEAEBACDABCBDAEDAECDEBACBDEBBAADBE
TYT Sosyal	dbEc ddcEbaaeBaedDde
Cevap Anahtarı	B AEDCDABECAEEBBEDADCBECEBAB
TYT Matematik	cDacdAbbacbeeaddeAbbdAeBebbcacddadcaEecc
Cevap Anahtarı	B BDDECADCDBACEBEAAAAECACBDCEBBEABDEDEADB
TYT Fen	cdabeaBcdabc aDEEDac
Cevap Anahtarı	B EECEADBDBCEEACDBEDBD



YAYIN DENİZİ TYT 0				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				40 12 28 30
Türkçe				40 12 28 30
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				2 0 2 0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				1 0 1 0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1 1 0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1 1 0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1 1 0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1 0 1 0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Ses Olayları)				1 0 1 0
Yazım Kuralları				2 1 1 50
Sözcük Türleri Karma				1 1 0 100
Noktalama İşaretleri				2 0 2 0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Ögeleri				1 0 1 0
Anlatım Biçimleri				1 0 1 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				8 0 8 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				10 3 7 30
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				2 1 1 50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				1 0 1 0
Paragrafta Cümle Ekleme				1 1 0 100
Paragrafı İkiye Ayırma				1 1 0 100
Söz Öbeklerinde Anlam				1 1 0 100
TYT Sosyal				25 3 16 12
Tarih-1				5 1 3 20
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.				1 0 1 0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1 0 1 0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.				1 0 1 0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.				1 1 0 100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana				1 0 0 0
Coğrafya-1				5 0 5 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1 0 1 0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1 0 1 0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 0 1 0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1 0 1 0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.				1 0 1 0
Felsefe				5 1 4 20
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ				1 0 1 0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ				2 1 1 50
FELSEFE İLE DÜŞÜNME				1 0 1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5 1 4 20
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1 0 1 0
İsim ve sıfatlarının yansımalarını Allah'ı tanıır.				1 0 1 0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.				1 1 0 100
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.				1 0 1 0
İslam da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.				1 0 1 0
Felsefe (Seçmeli)				5 0 0 0
15. YÜZYIL-17. YÜZYIL FELSEFESİ				1 0 0 0
18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ				1 0 0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
TYT Matematik				40 6 34 15
Matematik-1				40 6 34 15
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				5 0 5 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1 1 0 100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1 0 1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1 1 0 100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1 0 1 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1 0 1 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1 0 1 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				9 1 8 11
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1 0 1 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2 0 2 0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1 0 1 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				1 1 0 100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1 0 1 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1 0 1 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemlle ilgili işlemler yapar.				1 0 1 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				1 0 1 0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.				1 0 1 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3 0 3 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				1 0 1 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1 0 1 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1 0 1 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2 1 1 50
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1 0 1 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1 0 1 0
TYT Fen				20 4 15 20
Fizik				7 1 6 14
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.				1 0 1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1 0 1 0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.				1 0 1 0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.				1 0 1 0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1 0 1 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				1 0 1 0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.				1 1 0 100
Kimya				7 0 6 0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				1 0 1 0
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler				1 0 1 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1 0 1 0
KARIŞIMLAR				1 0 1 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1 0 1 0
Tuzlar				1 0 0 0
Atom Modelleri				1 0 1 0
Biyoloji				6 3 3 50
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1 1 0 100
Mayozu açıklar.				1 0 1 0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.				1 1 0 100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1 1 0 100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1 0 1 0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RAMAZAN YAŞAR				235		12C	
Puan Türü	Puan	Genel	Dereceler				
		Snf	Kurum	İlçe	il	Genel	
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			11	53	400	618	30719

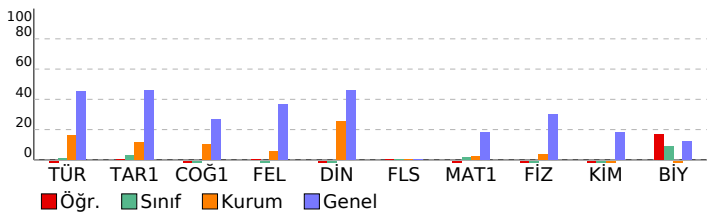
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	7	33	-1,25	-3	▼ 0,36	▼ 6,55	▼ 18,03
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,14	▼ 0,57	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ -0,18	▼ 0,50	▼ 1,35
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▲ -0,14	▼ 0,27	▼ 1,83
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼ -0,66	▼ 1,27	▼ 2,29
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	2	18	-2,50	-13	▼ -0,84	▼ 2,61	▼ 7,78
Matematik-1	40	6	34	-2,50	-6	▼ 0,75	▼ 0,97	▼ 7,25
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ -0,12	▼ 0,27	▼ 2,09
Kimya	7	0	7	-1,75	-25	▼ -0,08	▼ -0,01	▼ 1,28
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▲ 0,52	▲ -0,01	▲ 0,72
TYT Fen	20	3	17	-1,25	-6	▼ 0,32	▼ 0,25	▼ 4,09
Toplam:	120	18	102	-7,50	-6	▼ 0,57	▼ 10,16	▼ 35,06

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cadbceAcdBadeCbDacecdbAaaedcBbCdcdabacDcb
Cevap Anahtarı	A EBEDECAEABDACACDBEADBDACEDBEBECBACBEADBA

TYT Sosyal		acdbDecbabdcbeEcadbde
Cevap Anahtarı	A	CDAEDCAABEBEEEEBCBADABEBC

TYT Matematik		eBdacabeceDAbCecabdcdbdecabdceacdAecdbaEd
Cevap Anahtarı	A	CBBDDECADCDACCAEBEAAAECBBDCBEBDBABDEDEDEA

TYT Fen		eBdcabbdcecbadeBcadEb
Cevap Anahtarı	A	DBEECEAECEBDECABDDBED



YAYIN DENİZİ TYT O

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ						S	D	Y	B%
TYT Türkçe						40	7	33	18
Türkçe						40	7	33	18
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması						1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar						1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar						2	0	2	0
Parçadaki Numaranmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri						1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)						1	0	1	0
Parçadaki Numaranmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişe						1	1	0	100
Ses Olayları						1	0	1	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Öğeleri						1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma						1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri						2	0	2	0
Yazım Kuralları						2	0	2	0
Düşünceğin Akışını Bozan Cümle						1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma						1	1	0	100
Anlatım Biçimleri						1	0	1	0
Paragrafta Cümle Ekleme						1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama						1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma						2	0	2	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)						10	1	9	10
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)						8	3	5	38
Söz Öbeklerinde Anlam						1	0	1	0
TYT Sosyal						25	2	18	8
Tarih-1						5	1	4	20
Orta Çağ da tarımı ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.						1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana						1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.						1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim						1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.						1	1	0	100
Coğrafya-1						5	0	5	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.						1	0	1	0
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.						1	0	1	0
Aferetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.						1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.						1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.						1	0	1	0
Felsefe						5	1	4	20
FELSEFE İLE DÜŞÜNME						1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.						1	0	1	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ						1	0	1	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ						2	1	1	50
Din Kült. ve Ahl. Bil.						5	0	5	0
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.						1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.						1	0	1	0
İslam inancında imanının mahiyetini araştırır.						1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.						1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.						1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)						5	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.						1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.						1	0	0	0
15. YÜZYIL-17. YÜZYIL FELSEFESİ						1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.						1	0	0	0
18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ						1	0	0	0
TYT Matematik						40	6	34	15
Matematik-1						40	6	34	15
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.						5	1	4	20
Kökülü ifadeleri içeren denklemleri çözer.						1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.						1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.						1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.						1	0	1	0
Bir polinomun çarpınlarını ayırır.						1	0	1	0
Mutlak değeri içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.						1	1	0	100
Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.						1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.						9	0	9	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.						1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.						2	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.						1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.						1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.						1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.						1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.						1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.						1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.						1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.						1	0	1	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.						3	1	2	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.						1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.						1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.						1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.						2	1	1	50
TYT Fen						20	3	17	15
Fizik						7	1	6	14
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.						1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.						1	1	0	100
Kuvvet, imve ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.						1	0	1	0
Özgül ağırlık, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.						1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.						1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.						1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri						1	0	1	0
Kimya						7	0	7	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları						1	0	1	0
Atom Modelleri						1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler						1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar						1	0	1	0
KARIŞIMLAR						1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözültülerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.						1	0	1	0
Tuzlar						1	0	1	0
Biyoloji						6	2	4	33
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.						1	1	0	100
Hücressel yapıları ve görevlerini açıklar.						1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.						1	0	1	0
Mayozu açıklar.						1	0	1	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.						1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.						1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ TYT 0									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S	D	Y	B	%					
SEYİT EREN ALKAN					357		12C			40	12	28	30						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel											
			Snf	Kurum	İlçe	İl													
TYT	▼ 93,018	217,630	8	46	358	575	29833												
	Puanı Hesaplanan:		46	359	576	29912													
	Katılımlar:		11	53	400	618	30719												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	40	12	28	5,00	13	▲ 0,36	▼ 6,55	▼ 18,03											
Tarih-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,14	▼ 0,57	▼ 2,29											
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ -0,18	▼ 0,50	▼ 1,35											
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▲ -0,14	▼ 0,27	▼ 1,83											
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▲ -0,66	▼ 1,27	▼ 2,29											
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02											
TYT Sosyal	20	2	18	-2,50	-13	▼ -0,84	▼ 2,61	▼ 7,78											
Matematik-1	40	5	24	-1,00	-3	▼ 0,75	▼ 0,97	▼ 7,25											
Fizik	7	0	7	-1,75	-25	▼ -0,12	▼ 0,27	▼ 2,09											
Kimya	7	1	6	-0,50	-7	▼ -0,08	▼ -0,01	▼ 1,28											
Biyoloji	6	0	6	-1,50	-25	▼ 0,52	▼ -0,01	▼ 0,72											
TYT Fen	20	1	19	-3,75	-19	▼ 0,32	▼ 0,25	▼ 4,09											
Toplam:	120	20	89	-2,25	-2	▼ 0,57	▼ 10,16	▼ 35,06											
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe	aBcDeDcbABcdedCbabcDeDcbabcdedCBABcdedCdb																		
Cevap Anahtarı	A	EBEDECAEABDACADBEADBDACEDBEBECBACBEADBA																	
TYT Sosyal	abcdedcbabcedEdcbabceD																		
Cevap Anahtarı	A	CDAEDCAABEBEEBCBDADABEBC																	
TYT Matematik	edcbabCdedcbabcededcbAbCdeDCba																		
Cevap Anahtarı	A	CBBDDCADCDACCAEBEAAAECCBBDCEBEDBABDEDDDEA																	
TYT Fen	edcbadcbabCdededcbacba																		
Cevap Anahtarı	A	DBEECEAECBDECBABDDBED																	

100

80

60

40

20

0

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

■ Öğr.

■ Sınıf

■ Kurum

■ Genel

TYT Türkçe										S	D	Y	B	%
Türkçe										40	12	28	30	
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması										1	0	1	0	
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										1	1	0	100	
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										2	1	1	50	
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri										1	1	0	100	
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)										1	0	1	0	
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişme)										1	0	1	0	
Ses Olayları										1	0	1	0	
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Ögeleri										1	1	0	100	
Sözcük Türleri Karma										1	1	0	100	
Noktalama İşaretleri										2	0	2	0	
Yazım Kuralları										2	0	2	0	
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle										1	1	0	100	
Paragrafı İkiye Ayırma										1	0	1	0	
Anlatım Biçimleri										1	0	1	0	
Paragrafa Cümle Ekleme										1	0	1	0	
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama										1	0	1	0	
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma										2	2	0	100	
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)										10	1	9	10	
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)										8	3	5	38	
Söz Öbeklerinde Anlam										1	0	1	0	
TYT Sosyal										25	2	18	8	
Tarih-1										5	0	5	0	
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.										1	0	1	0	
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana										1	0	1	0	
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.										1	0	1	0	
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim										1	0	1	0	
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.										1	0	1	0	
Coğrafya-1										5	0	5	0	
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.										1	0	1	0	
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.										1	0	1	0	
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.										1	0	1	0	
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.										1	0	1	0	
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.										1	0	1	0	
Felsefe										5	1	4	20	
FELSEFE İLE DÜŞÜNME										1	0	1	0	
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1	0	1	0	
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ										1	1	0	100	
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ										2	0	2	0	
Din Kül. ve Ahl. Bil.										5	1	4	20	
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.										1	0	1	0	
İslam da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.										1	0	1	0	
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.										1	0	1	0	
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.										1	0	1	0	
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.										1	1	0	100	
Felsefe (Seçmeli)										5	0	0	0	
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1	0	0	0	
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1	0	0	0	
15. YÜZYIL-17. YÜZYIL FELSEFESİ										1	0	0	0	
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1	0	0	0	
18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ										1	0	0	0	
TYT Matematik										40	5	24	13	
Matematik-1										40	5	24	13	
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.										5	1	4	20	
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										1	0	1	0	
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.										1	0	1	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										1	0	1	0	
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										1	0	1	0	
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.										1	0	1	0	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										1	0	1	0	
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.										1	0	1	0	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.										9	3	6	33	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.										1	0	1	0	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.										2	0	2	0	
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.										1	0	1	0	
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.										1	0	1	0	
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilşlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.										1	1	0	100	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.										1	0	1	0	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.										1	0	1	0	
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.										1	0	0	0	
Üçgende açi özellikleri ile ilgili işlemler yapar.										1	0	0	0	
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.										1	0	0	0	
Özel dörtgenlerin açi, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.										3	0	0	0	
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.										1	0	0	0	
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.										1	0	0	0	
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.										1	0	0	0	
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.										2	0	0	0	
TYT Fen										20	1	19	5	
Fizik										7	0	7	0	
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.										1	0	1	0	
Elektirik yüklü cisimlerin arasındaki etkileşimi açıklar.										1	0	1	0	
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.										1	0	1	0	
Özgül iletkenlik, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.										1	0	1	0	
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.										1	0	1	0	
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.										1	0	1	0	
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ı										1	0	1	0	
Kimya										7	1	6	14	
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları										1	0	1	0	
Atom Modelleri										1	0	1	0	
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler										1	1	0	100	
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar										1	0	1	0	
KARIŞIMLAR										1	0	1	0	
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.										1	0	1	0	
Tuzlar										1	0	1	0	
Biyoloji										6	0	6	0	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.										1	0	1	0	
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.										1	0	1	0	
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.										1	0	1	0	
Mayozu açıklar.										1	0	1	0	
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.										1	0	1	0	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.										1	0	1	0	

SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ TYT 0										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%										
TEMİZ ABDULLAH					164		12C			40 10 30 25										
TYT	Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					40 10 30 25											
				Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
	Puanı Hesaplanan:			46	359	576	29912													
Katılımlar:				11	53	400	618	30719												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	40	10	30	2,50	6	▲ 0,36	▼ 6,55	▼ 18,03												
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,14	▲ 0,57	▼ 2,29												
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ -0,18	▲ 0,50	▼ 1,35												
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ -0,14	▲ 0,27	▼ 1,83												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼ -0,66	▼ 1,27	▼ 2,29												
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02												
TYT Sosyal	20	6	14	2,50	13	▲ -0,84	▼ 2,61	▼ 7,78												
Matematik-1	40	7	33	-1,25	-3	▼ 0,75	▼ 0,97	▼ 7,25												
Fizik	7	2	5	0,75	11	▲ -0,12	▲ 0,27	▼ 2,09												
Kimya	7	2	5	0,75	11	▲ -0,08	▲ -0,01	▼ 1,28												
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▲ 0,52	▲ -0,01	▲ 0,72												
TYT Fen	20	6	14	2,50	13	▲ 0,32	▲ 0,25	▼ 4,09												
Toplam:	120	29	91	6,25	5	▲ 0,57	▼ 10,16	▼ 35,06												
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe	DdEceECbEAddADedaecbDeEbecdebdeadcbead																			
Cevap Anahtarı	B	DCEEBECAEABCADABCBDAAEDAECEDEBACBDEBBAADBE																		
TYT Sosyal	cdDCaedbCAaaBdEcdeed																			
Cevap Anahtarı	B	AEDCDABECAEEBBEDADCBECEBAB																		
TYT Matematik	eacEabaeABCdadadebcdacaeaacBdccBDEbedecd																			
Cevap Anahtarı	B	BDDECADCDBCACEBEAAAEACACBDCEBBEABDEDEADB																		
TYT Fen	bbCEcecDebEccbbdcDeD																			
Cevap Anahtarı	B	EECEADBDBCEEACDBEDBD																		

TÜR TAR1 COĞ1 FEL DİN FLS MAT1 FİZ KİM BİY

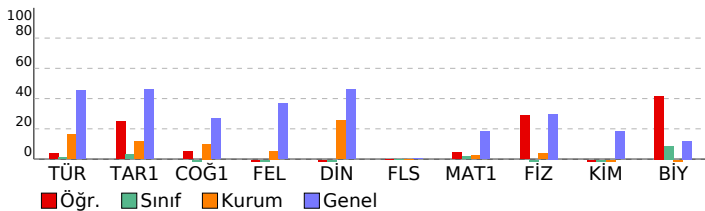
Öğr. Sınıf Kurum Genel

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										S	D	Y	B%
TYT Türkçe										40	10	30	25
Türkçe										40	10	30	25
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)										1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri										1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması										1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle										1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Ses Olayları)										1	0	1	0
Yazım Kuralları										2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma										1	0	1	0
Noktalama İşaretleri										2	2	0	100
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Ögeleri										1	0	1	0
Anlatım Biçimleri										1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)										8	0	8	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)										10	0	10	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma										2	1	1	50
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama										1	0	1	0
Paragrafta Cümle Ekleme										1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma										1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam										1	0	1	0
TYT Sosyal										25	6	14	24
Tarih-1										5	2	3	40
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.										1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim										1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.										1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.										1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana gelen gelişimleri kavrar.										1	0	1	0
Coğrafya-1										5	2	3	40
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.										1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.										1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.										1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.										1	1	0	100
Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.										1	1	0	100
Felsefe										5	2	3	40
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ										1	0	1	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ										2	0	2	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME										1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.										5	0	5	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.										1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarını Allah'ı tanıtır.										1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.										1	0	1	0
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıtır.										1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.										1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)										5	0	0	0
15. YÜZYIL-17. YÜZYIL FELSEFESİ										1	0	0	0
18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ										1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1	0	0	0
TYT Matematik										40	7	33	18
Matematik-1										40	7	33	18
Sayı kümelerini birleştirile ilişkilendirir.										5	3	2	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.										1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.										1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.										9	0	9	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.										1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.										2	0	2	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.										1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.										1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.										1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.										1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.										1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.										1	0	1	0
Yer değişkenli polinom kavramını açıklar.										1	0	1	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.										3	1	2	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.										1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.										1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.										1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.										2	0	2	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.										1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.										1	0	1	0
TYT Fen										20	6	14	30
Fizik										7	2	5	29
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.										1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.										1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.										1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.										1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.										1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.										1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.										1	0	1	0
Kimya										7	2	5	29
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar										1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler										1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Gözletilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.										1	0	1	0
KARIŞIMLAR										1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları										1	0	1	0
Tuzlar										1	0	1	0
Atom Modelleri										1	0	1	0
Biyoloji										6	2	4	33
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.										1	0	1	0
Mayozu açıklar.										1	0	1	0
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.										1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.										1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.										1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.										1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAVUZ SELİM GÖKTEPE				27		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 124,593	217,630	1	28	274	491	28128
	Puanı Hesaplanan:		46	359	576	29912	
Katılımlar:			11	53	400	618	30719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	7	22	1,50	4	▲ 0,36	▼ 6,55	▼ 18,03
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,14	▲ 0,57	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▲ -0,18	▼ 0,50	▼ 1,35
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ -0,14	▼ 0,27	▼ 1,83
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	4	-1,00	-20	▼ -0,66	▼ 1,27	▼ 2,29
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	3	11	0,25	1	▲ -0,84	▼ 2,61	▼ 7,78
Matematik-1	40	6	17	1,75	4	▲ 0,75	▲ 0,97	▼ 7,25
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲ -0,12	▲ 0,27	▼ 2,09
Kimya	7	1	5	-0,25	-4	▼ -0,08	▼ -0,01	▼ 1,28
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 0,52	▲ -0,01	▲ 0,72
TYT Fen	20	7	11	4,25	21	▲ 0,32	▲ 0,25	▲ 4,09
Toplam:	120	23	61	7,75	6	▲ 0,57	▼ 10,16	▼ 35,06

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	a dc C Eed cad bdbAcaDAcd bebCeb ace
Cevap Anahtarı	A EBEDECAEABDACACDBEADBDACEDBEBEBCBACBEADBA
TYT Sosyal	CbAbabAed d aeb a
Cevap Anahtarı	A CDAEDCAABEBEEEEBCBDADABEBC
TYT Matematik	eaBDbdeba ea bB Ac da C b Ddab
Cevap Anahtarı	A CBBDDDECADCDACCAEBEAAAECCBBDCEBEDBABDEDEEA
TYT Fen	acdEaEAbbBcde aaBED
Cevap Anahtarı	A DBEECEAEBCDECBABDBED



YAYIN DENİZİ TYT O

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

S D Y B%

TYT Türkçe

40 7 22 18

Türkçe

40 7 22 18

Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması

1 0 1 0

Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar

1 0 0 0

Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar

2 0 2 0

Parçaadaki Numaranın Cümlelerin İçerik ve Özellikleri

1 0 0 0

Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)

1 1 0 100

Parçaadaki Numaranın Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişe

1 0 0 0

Ses Oylayan

1 1 0 100

İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları Cümlelerin Ögeleri

1 0 1 0

Sözcük Türleri Karma

1 0 1 0

Noktalama İşaretleri

2 0 1 0

Yazım Kuralları

2 0 2 0

Düşüncein Akışıını Bozan Cümle

1 0 0 0

Paragrafı İkiye Ayırma

1 0 1 0

Anlatım Biçimleri

1 0 1 0

Paragrafa Cümle Ekleme

1 0 1 0

Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama

1 1 0 100

Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma

2 0 2 0

Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)

10 1 4 10

Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)

8 3 4 38

Söz Öbeklerinde Anlam

1 0 1 0

TYT Sosyal

25 3 11 12

Tarih-1

5 2 3 40

Orta Çağ da tanrı ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.

1 1 0 100

Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd

1 0 1 0

Türklerin İslamiyet i kabul etmeye sürecine etki eden faktörleri açıklar.

1 1 0 100

Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim

1 0 1 0

Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.

1 0 1 0

Coğrafya-1

5 1 3 20

Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.

1 0 1 0

Türkiye deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.

1 1 0 100

Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.

1 0 1 0

Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

1 0 1 0

İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.

1 0 0 0

Felsefe

5 0 1 0

FELSEFE İLE DÜŞÜNME

1 0 1 0

Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 0 0 0

MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ

1 0 0 0

MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ

2 0 0 0

Din Kült. ve Ahl. Bil.

5 0 4 0

Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.

1 0 1 0

İslam da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.

1 0 1 0

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

1 0 1 0

İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.

1 0 0 0

İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.

1 0 1 0

Felsefe (Seçmeli)

5 0 0 0

Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 0 0 0

Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 0 0 0

15. YÜZYIL-17. YÜZYIL FELSEFESİ

1 0 0 0

Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 0 0 0

18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ

1 0 0 0

TYT Matematik

40 6 17 15

Matematik-1

40 6 17 15

Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.

5 1 4 20

Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.

1 1 0 100

Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.

1 0 1 0

Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.

1 0 1 0

Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.

1 0 1 0

Bir polinomun çarpımına ayırır.

1 0 0 0

Mutlak değeri içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.

1 0 0 0

Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.

1 0 1 0

Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

9 1 3 11

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

1 0 0 0

Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.

2 1 0 50

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.

1 0 1 0

Fonksiyonlarda bileşke işlemyle ilgili işlemler yapar.

1 0 1 0

n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.

1 1 0 100

Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.

1 0 0 0

İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.

1 0 0 0

Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.

1 0 1 0

Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.

1 0 0 0

Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.

1 0 0 0

Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

3 1 1 33

Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.

1 0 0 0

Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.

1 0 1 0

Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.

1 0 1 0

Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.

2 0 0 0

TYT Fen

20 7 11 35

Fizik

7 3 4 43

Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.

1 0 1 0

Elektrik yüklü cisimler arasındaki elektiksel etkileşimi açıklar.

1 0 1 0

Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiiyi açıklar.

1 0 1 0

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

1 1 0 100

Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.

1 0 1 0

Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.

1 1 0 100

Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z

1 1 0 100

Kimya

7 1 5 14

Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları

1 0 1 0

Atom Modelleri

1 0 1 0

Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler

1 1 0 100

Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar

1 0 1 0

KARİSİMLAR

1 0 1 0

Çözünümlü madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözetiltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.

1 0 1 0

Tuzlar

1 0 0 0

Biyoloji

6 3 2 50

Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

1 0 0 0

Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.

1 0 1 0

Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.

1 0 1 0

Mayozu açıklar.

1 1 0 100

Virüslerin genel özelliklerini açıklar.

1 1 0 100

Kalıtların genel esaslarını açıklar.

1 1 0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ TYT 0									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B %									
YUSUF ARSLAN					233		12C			40 7 30 18									
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel											
			Snf	Kurum	İlçe	İl													
TYT	▼ 107,085	217,630	5	41	340	557	29337												
	Puanı Hesaplanan:		46	359	576	29912													
Katılımlar:			11	53	400	618	30719												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	40	7	30	-0,50	-1	▼ 0,36	▼ 6,55	▼ 18,03											
Tarih-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,14	▼ 0,57	▼ 2,29											
Coğrafya-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ -0,18	▼ 0,50	▼ 1,35											
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼ -0,14	▼ 0,27	▼ 1,83											
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▲ -0,66	▼ 1,27	▼ 2,29											
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02											
TYT Sosyal	20	1	18	-3,50	-18	▼ -0,84	▼ 2,61	▼ 7,78											
Matematik-1	40	13	27	6,25	16	▲ 0,75	▲ 0,97	▼ 7,25											
Fizik	7	0	7	-1,75	-25	▼ -0,12	▼ 0,27	▼ 2,09											
Kimya	7	2	5	0,75	11	▲ -0,08	▲ -0,01	▼ 1,28											
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	▼ 0,52	▼ -0,01	▼ 0,72											
TYT Fen	20	3	17	-1,25	-6	▼ 0,32	▼ 0,25	▼ 4,09											
Toplam:		120	24	92	1,00	1	▲ 0,57	▼ 10,16	▼ 35,06										
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																	
TYT Türkçe		aabDcac AaaA bCDedcbabbccaEe aBcdedcbab																	
Cevap Anahtarı		A	EBEDECAEABDACADBEADBDACEDBEBECBACBEADBA																
TYT Sosyal		baede deeddacbeCdace																	
Cevap Anahtarı		A	CDAEDCAABEBEEEECBDDADABEBC																
TYT Matematik		aBcDeEdcbaabCdeEdcbAAbCdeedcBaaBcdeEDcbA																	
Cevap Anahtarı		A	CBBDDCADCDACCAEBEAAAECCBBDCEBEDBABDEDEEA																
TYT Fen		aaaaabbbbBccCcdaeedD																	
Cevap Anahtarı		A	DBEECEAECBDECBABDBED																

TÜRTAR1COĞ1FELDİNFLSMAT1FİZKİMBİY

Öğr.SınıfKurumGenel

TYT Sosyal					TYT Matematik				
Tarih-1					Matematik-1				
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.					Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana gelen gelişim					Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.					Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.					Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
Coğrafya-1					Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				
Felsefe					Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				
FELSEFE İLE DÜŞÜNME					Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ					Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ					Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.					Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.					Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.				
İslam da ibadetlerin yapılş amacını ve önemini fark eder.					n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilşlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.					İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.					Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.				
Felsefe (Seçmeli)					Üçgende açi özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Özel dörtgenlerin açi, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				
15. YÜZYIL-17. YÜZYIL FELSEFESİ					Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				
18. YÜZYIL-19. YÜZYIL FELSEFESİ					Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				
TYT Fen					Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				
Fizik					Kimya				
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				
Elektirik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.					Atom Modelleri				
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler				
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.					KARIŞIMLAR				
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.					Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.					Tuzlar				
Biyoloji					Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.					Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.				
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.					Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				
Mayozu açıklar.					Mayozu açıklar.				
Virüslerin genel özelliklerini açıklar.					Virüslerin genel özelliklerini açıklar.				
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				